

ЭНЕРГИЯ УСПЕХА



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ до 40 кВ·А

КАТАЛОГ



 **МЭТЗ**
им. В.И.Козлова

УВАЖАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКИ!

Мы благодарны Вам за проявленный к нашей продукции интерес. Открытое акционерное общество "МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА" является одним из крупнейших производителей электротехнического оборудования. История нашего предприятия начинается с 1956 года. За это время завод накопил богатейшие опыт и традиции. Основную массу продукции составляют:

- **силовые трансформаторы;**
- **комплектные трансформаторные подстанции;**
- **устройства и преобразователи для защиты металлических сооружений от почвенной коррозии;**
- **комплектные распределительные устройства;**
- **многоцелевые трансформаторы;**
- **измерительные трансформаторы тока;**
- **товары народного потребления.**

Мы выпускаем оборудование, которое может полностью удовлетворить высокие запросы потребителей. По согласованию с заказчиком предприятие может изготовить продукцию с отличающимися от приведенных в данном каталоге параметрами и техническими характеристиками.

За последние годы на предприятии внедрены высокопроизводительное окрасочное оборудование для нанесения порошковых защитных покрытий производства американской компании «Нордсон» и польской «Зугиль», листообрабатывающий комплекс американо-бельгийской фирмы «LVD», роботизированный комплекс сварки сложных металлоконструкций «Мотоман» японской фирмы «Яскава», металлообрабатывающие комплексы для изготовления сложных деталей пресс-форм и штампов, осуществлена полная модернизация и расширены производственные возможности изготовления магнитопроводов трансформаторов, приобретены и введены в строй комплексы по изготовлению токоведущих частей – шин для подстанционных изделий предприятия, модернизируется испытательный комплекс предприятия, нашли широкое применение плазморежущие и лазерные машины.

Завод имеет многолетний опыт проектирования и изготовления новой продукции. Ведется постоянное совершенствование технических характеристик и конструкций изделий. Исследовательские и испытательные лаборатории оснащены оборудованием, позволяющим проводить необходимые испытания продукции.



Продукция соответствует межгосударственным стандартам, имеет сертификаты соответствия (качества) национальных систем сертификации Республики Беларусь и Российской Федерации.

ул. Уральская, 4, г. Минск, 220037, Республика Беларусь

Тел.: (+375 17) 246-16-14, 246-16-80, 246-15-62, 230-43-46

Тел./факс: (+375 17) 230-43-46

E-mail: stmm@metz.by; info@metz.by

<http://metz.by/>

Многоцелевые трансформаторы до 40 кВ·А



2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Трансформаторы серии ОСМ1	5
Трансформаторы ОС	9
Трансформаторы серии ОСМР, ОСМО, ОСМУ	11
Трансформаторы серии ОСВР1	19
Трансформаторы серии ПОС, СОС	22
Трансформаторы СТС	27
Трансформаторы серии ОСС	30
Трансформаторы серии ОСР	33
Трансформатор ОСЛ	35
Трансформаторы серии ТСМ	37
Трансформаторы серии ТСМ1	39
Трансформаторы серии ТСЗМ1	41
Трансформаторы ТСЗ	43
Трансформаторы серии ТСР	45
Трансформаторы серии ТСЗР	49
Трансформаторы серии ТСЗР-50(А)	53
Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп высокого давления серий 60 и 62	56
Трансформаторы тока Т-0,66	59
Трансформаторы тока ТОП-0,66 и ТШП-0,66	61
Трансформаторы тока ТОЛ-10	68
Трансформаторы тока ТПЛ-10	72
Реакторы антрезонансные типа РТСА	76
Реакторы моторные типа РТСМ	79
Реакторы сетевые типа РТСС	83
Реакторы токоограничивающие РТТ	87
Реакторы сглаживания пульсаций РСД	88
Трансформатор ТАПВ-25	90
По заказу потребителей завод может изготовить трансформаторы с отличающимися от приведенных в данном каталоге как по напряжениям, схемам, так и по техническим характеристикам.	

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ОСМ1

Трансформаторы серии ОСМ1 (однофазные, сухие, многоцелевого назначения) мощностью 0,063 – 4,0 кВ·А напряжением первичной обмотки от 115 до 660 В, вторичных обмоток от 12 до 260 В предназначены для питания цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 19294–84.

Виды климатического исполнения – УЗ, УХЛ3 и Т3 по ГОСТ 15150–69.

Трансформаторы устойчивы к воздействию ударных нагрузок с ускорением до 8г и вибрационных нагрузок в диапазоне частот 10–60 Гц с максимальным ускорением 2г и рассчитаны на установку в закрытых помещениях на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**.

Трансформаторы мощностью 1,6; 2,5 и 4,0 кВ·А устанавливаются на горизонтальной плоскости, а мощностью до 1,0 кВ·А включительно – как на горизонтальной, так и на вертикальной плоскостях.

Класс нагревостойкости изоляции для трансформаторов мощностью 0,063 – 2,5 кВ·А климатических исполнений У и УХЛ – Е, для трансформаторов климатического исполнения Т и трансформаторов мощностью 4,0 кВ·А исполнения У–В по ГОСТ 8865–93.

Трансформаторы одного типа различных климатических исполнений одинаковы по всем электрическим параметрам и отличаются только защитными покрытиями.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0–75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254–96. По согласованию между заказчиком и изготовителем трансформаторы мощности 0,063 ... 1,0 кВ·А могут выполняться со степенью защиты контактных зажимов IP20.

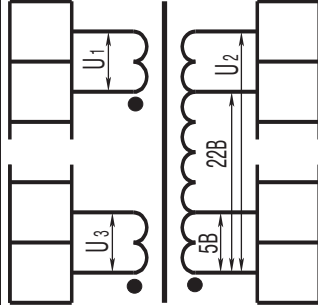
Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не более 49 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

Основные технические характеристики трансформаторов

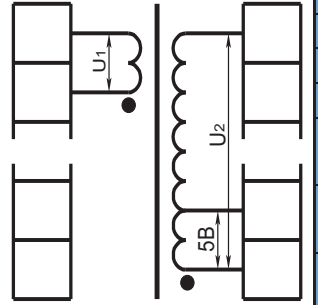
Тип трансформатора	Номинальная мощность	Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %
ОСМ1-0,063	0,063	24	13,0	83,0
ОСМ1-0,1	0,100		9,0	87,0
ОСМ1-0,16	0,160	23	7,0	88,2
ОСМ1-0,25	0,250	22	5,5	90,2
ОСМ1-0,4	0,400	20	4,5	93,2
ОСМ1-0,63 М	0,630	19	4,0	93,5
ОСМ1-1,0 М	1,000	18	3,5	94,2
ОСМ1-1,6 М	1,600	13		95,0
ОСМ1-2,5 М	2,500	12	3,0	96,0
ОСМ1-4,0	4,000	13		96,5

Принципиальные схемы, схемы и группы соединений, напряжения обмоток трансформаторов

Трехобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке*

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ·А		Номинальное напряжение обмоток, В			Схема и группа соединений обмоток
		U ₂	U ₃	первичной U ₁	вторичной U ₂	U ₃	
	ОСМ1-0,1	0,075	0,025	220;	110;	12;	1/1/1-0
	ОСМ1-0,16	0,100				24;	
	ОСМ1-0,25	0,190				36;	
	ОСМ1-0,4	0,340				220	
	ОСМ1-0,63 М	0,510		380;	660	42;	
	ОСМ1-1,0 М	0,880				110	
	ОСМ1-1,6 М	1,350					
	ОСМ1-2,5 М	2,250					

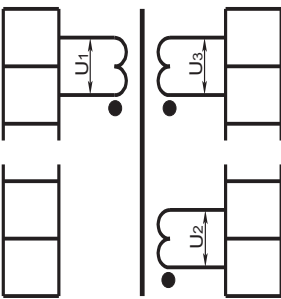
Двухобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке *

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ·А	Номинальное напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток
			первичной, U ₁	вторичной, U ₂	
	ОСМ1-0,063	0,063	220;	12;14;24;29;	1/1-0
	ОСМ1-0,1	0,100		36; 42; 56; 110;	
	ОСМ1-0,16	0,160		130; 220; 260	
	ОСМ1-0,25	0,250	380;	24; 29; 36; 42;	
	ОСМ1-0,4	0,400		56; 110; 130;	
	ОСМ1-0,63 М	0,630		220; 260	
	ОСМ1-1,0 М	1,000		24; 36; 42;	
				110; 220	
				36; 42; 110; 220	

* – мощность на отводах вторичной обмотки трансформатора снижается относительно мощности всей обмотки пропорционально снижению напряжения.

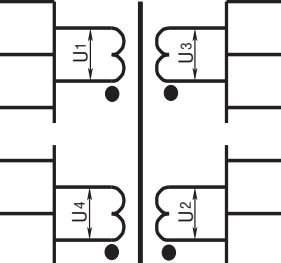
Принципиальные схемы, схемы и группы соединений, напряжения обмоток трансформаторов

Трехобмоточный трансформатор

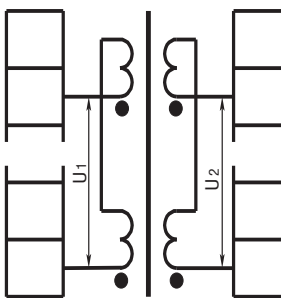
Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А	Номинальное напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток
			первичной, U_1	вторичных**, U_2, U_3	
	OCM1-0,063	0,063	220;	14; 24; 29; 36; 56; 82	1/1/1-0-0
	OCM1-0,1	0,100			
	OCM1-0,16	0,160			
	OCM1-0,25	0,250	380;		
	OCM1-0,4	0,400		12; 14; 29; 56; 82	
	OCM1-0,63 М	0,630	660		
	OCM1-1,0 М	1,000			
	OCM1-1,6 М	1,600	220	12	
	OCM1-2,5 М	2,500			

** – две одинаковые обмотки

Четырехобмоточный трансформатор

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А	Номинальное напряжение обмоток, В				Схема и группа соединений обмоток	
			U_2	U_3	U_4	первичной, U_1		
						U_2	U_3	U_4
	OCM1-0,1	0,025	0,050	0,025	220;	1/1/1/1-0-0-0	1/1/1/1-0-0-0	
	OCM1-0,16	0,075	0,060					
	OCM1-0,25	0,100	0,090	0,060	380;	110	29	
	OCM1-0,4	0,190	0,150		660			
	OCM1-0,63 М	0,340	0,230					

Двухобмоточный трансформатор

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А	Номинальное вторичных напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток
			первичной, U_1	вторичной, U_2	
	OCM1-1,6М	1,6	220;	24; 36; 42; 110; 220	1/1-0
	OCM1-2,5М	2,5			
	OCM1-4,0	4,0		110; 220	

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

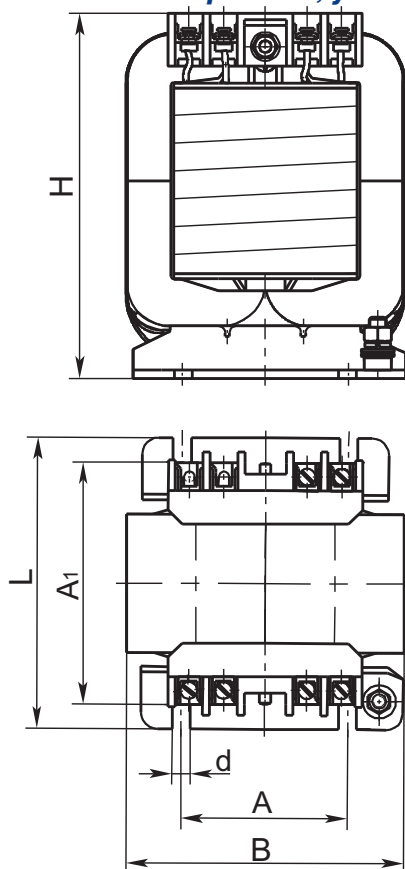


Рис. 1

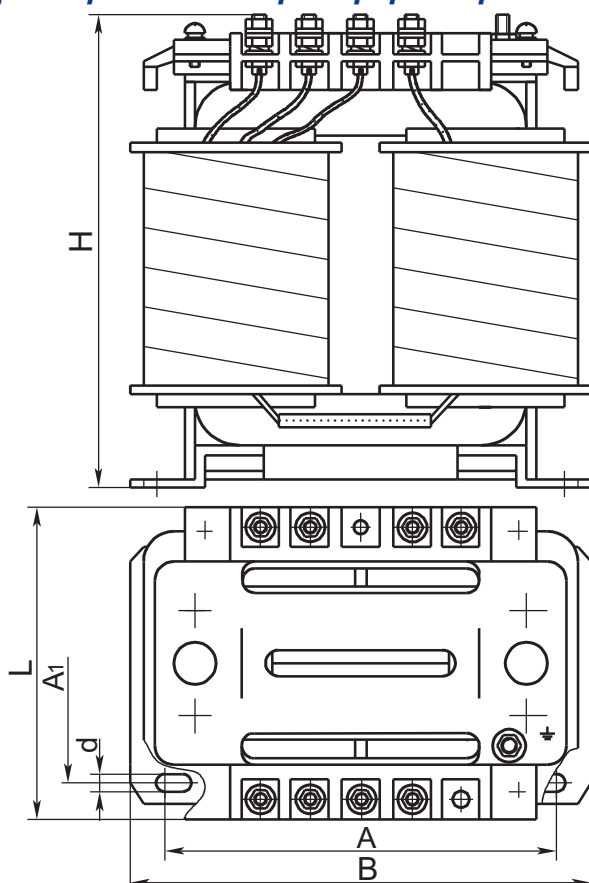


Рис. 2

Размеры в миллиметрах

Тип трансформатора	B	L	H	L^*	H^*	A	A_1	d	Масса, кг	Рис.
OCM1-0,063	85	70	90	80	100	52	58	6	1,24	1
OCM1-0,1		86		95			73		1,80	
OCM1-0,16	105	90	107	120	60	78		2,70		
OCM1-0,25		106	130	106		140	90		3,90	
OCM1-0,4	135	140			145	80			5,50	
OCM1-0,63М	155	106	150	106	155	100	90		7,00	
OCM1-1,0М	165	115	170	130	175	105	95		10,50	
OCM1-1,6М	183	155	215	-	152	100	9		14,30	2
OCM1-2,5М	230		235			170			21,00	
OCM1-4,0	165	360			160	130	12	36,00		

* - с контактными зажимами степени защиты IP 20

Пример записи условного обозначения трансформаторов мощностью 0,25 кВ•А с напряжением первичной обмотки 380 В, вторичной обмотки 110 В с ответвлениями 5 и 22 В, третьей обмотки 12 В при заказе и в документации другого изделия:

1. Вида климатического исполнения У3:

Трансформатор OCM1-0,25 У3 380/5-22-110/12 ТУ 16-717.137-83.

2. Вида климатического исполнения У3 с контактными зажимами степени защиты IP20:

Трансформатор OCM1-0,25 У3 (IP20) 380/5-22-110/12 ТУ 16-717.137-83.

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ОС

Трансформаторы серии ОС (однофазные, сухие с естественным воздушным охлаждением) мощностью 6,3 и 10 кВ·А класса напряжения 0,66 кВ предназначены для питания различных потребителей пониженным напряжением промышленной частоты 50 Гц.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 11677-85 и ГОСТ 30297-95.

Вид климатического исполнения – УЗ по ГОСТ 15150-69.

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, изменяющих параметры трансформатора в недопустимых пределах.

Трансформаторы устойчивы к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот 10 - 35 Гц с амплитудой ускорения 0,5g и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**, допускают установку в пространстве **только на горизонтальной плоскости**.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

Схема и группа соединений обмоток – 1/1-0.

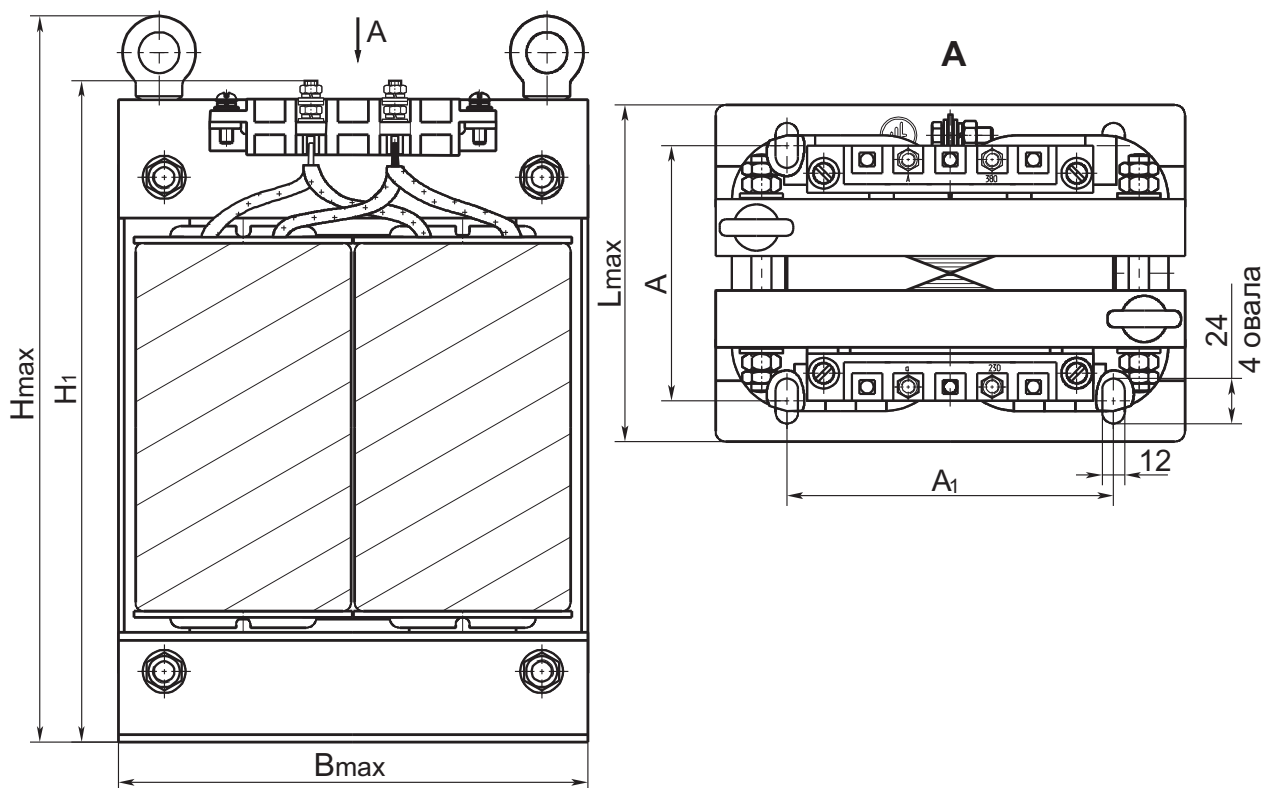
По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 24687-81.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не должен превышать 60 дБА.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Номинальное напряжение обмотки ВН, В	Номинальное напряжение обмотки НН, В	Ток холостого хода, %	Потери холостого хода, Вт	Потери короткого замыкания, Вт	Напряжение короткого замыкания, %
ОС-6,3/0,66	6,3	230;	115;	9	50	135	2,2
ОС-10/0,66	10	400	230	6	60	180	2,0

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Размеры в миллиметрах

Тип трансформатора	B_{max}	L_{max}	H_{max}	H_1	A	A_1	Масса, кг
ОС-6,3/0,66	235	210	365	335	164	160	51
ОС-10/0,66	325	195	410	395	146	214	73

Пример записи условного обозначения трансформатора мощностью 6,3 кВ•А, номинальным напряжением обмотки ВН 400 В, номинальным напряжением обмотки НН 230 В, климатического исполнения УЗ при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор ОС-6,3/0,66 УЗ 400/230 ТУ РБ 100211261.026-2003.

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ОСМР, ОСМО, ОСМУ

Трансформаторы серии **ОСМР** (однофазные, сухие, многоцелевого назначения, разделительные) мощностью 0,063...10 кВ·А, серии **ОСМО** (однофазные, сухие, многоцелевые, отделяющие общего назначения) мощностью 0,063...1,0 кВ·А, серии **ОСМУ** (однофазные, сухие, многоцелевые для питания цепей управления) мощностью 0,4...1,0 кВ·А номинальным напряжением не выше 1000 В переменного тока промышленной частоты предназначены для питания цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики.



Трансформаторы соответствуют требованиям СТБ МЭК 61558-1, ГОСТ 17412-72 для климатического исполнения УХЛ, ГОСТ 15963-79 для климатического исполнения Т.

Трансформаторы ОСМО соответствуют МЭК 61558-2-1.

Трансформаторы ОСМУ соответствуют МЭК 61558-2-2 и СТБ МЭК 61558-2-6.

Трансформаторы ОСМР соответствуют МЭК 61558-2-4 и СТБ МЭК 61558-2-6.

Виды климатического исполнения – УЗ, УХЛ3 и Т3 по ГОСТ 15150-69.

Трансформаторы рассчитаны на установку в закрытых помещениях на высоте над уровнем моря не более 1000 м (но не выше 3000 м), при этом на каждые последующие 500 м мощность нагрузки должна снижаться на 2,5 %.

Исполнение трансформаторов в зависимости от возможного перемещения – **стационарные**.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**.

Трансформаторы мощностью до 0,4 кВ·А включительно устанавливаются на горизонтальной и вертикальной плоскостях (для группы механического исполнения M9); трансформаторы мощностью свыше 0,4 кВ·А до 2,5 кВ·А включительно устанавливаются на горизонтальной плоскости (для группы механического исполнения M9); трансформаторы мощностью 0,63 и 1,0 кВ·А устанавливаются на вертикальной плоскости (для группы механического исполнения M8); трансформаторы мощностью 4,0; 6,3 и 10 кВ·А устанавливаются на горизонтальной плоскости (для группы механического исполнения M1).

Класс нагревостойкости изоляции – **В** по ГОСТ 8865-93.

Все части трансформаторов, изготовленные из изоляционных материалов, стойки к возгоранию и распространению огня.

Трансформаторы одного типа различных климатических исполнений одинаковы по всем электрическим параметрам и отличаются только защитными покрытиями.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке не более 49 дБА для трансформаторов мощностью до 2,5 кВ·А и не более 60 дБА для трансформаторов мощностью 4,0; 6,3 и 10 кВ·А.

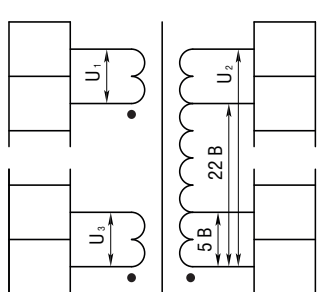
По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к **классу I** по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты **IP00** по ГОСТ 14254-96. Контактные зажимы имеют степень защиты IP20.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Напряжение короткого замыкания, U_k , %			КПД, %, не менее
		для двухобмоточного трансформатора		для трехобмоточного трансформатора	
		для U_{k1-2}	для U_{k1-3}	для U_{k1-2}	
ОСМО -0,063	0,063	-	-	-	79
ОСМР-0,063		-	-	-	82,4
ОСМО -0,1	0,100	-	-	-	86
ОСМР-0,1		-	-	-	88,1
ОСМР-0,13	0,130	-	-	-	89,5
ОСМО -0,16	0,160	-	-	-	90,7
ОСМР-0,16		-	-	-	91,8
ОСМО -0,25	0,250	-	-	-	92,2
ОСМР-0,25		-	-	-	93,2
ОСМО -0,4	0,400	-	-	-	94,5
ОСМУ -0,4		-	-	-	95,2
ОСМР-0,4		-	-	-	95,6
ОСМО -0,63	0,630	-	-	-	
ОСМУ -0,63		-	-	-	
ОСМР-0,63		-	-	-	
ОСМО -1,0	1,000	-	-	-	
ОСМУ -1,0		-	-	-	
ОСМР-1,0		-	-	-	
ОСМР-1,6	1,600	3,05	2,9	2,1	92,2
ОСМР-2,5	2,500	2,75	5,85	2,05	93,2
ОСМР-4,0	4,000	2,70	-	-	94,5
ОСМР-6,3	6,300	2,10	-	-	95,2
ОСМР-10	10,000	1,90	-	-	95,6

Принципиальные схемы, схемы и группы соединений, Напряжения обмоток трансформаторов

Трехобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке серии ОСМР*

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичной обмотки кВ·А		Номинальное напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток
		U_2	U_3	первичной U_1	вторичных	
					U_2	U_3
	ОСМР -0,1	0,075	0,025	220; 380; 400; 415; 440; 660	12;	1/1/1-0-0
	ОСМР -0,16	0,100	0,060		110;	24;
	ОСМР -0,25	0,190	0,120		220;	36;
	ОСМР -0,4	0,340	0,250		440;	42;
	ОСМР -0,63	0,510	0,250		660	110
	ОСМР -1,0	0,880	0,250			
	ОСМР -1,6	1,350	0,250			
	ОСМР -2,5	2,250	0,250			

* – мощность на отводах вторичной обмотки трансформатора снижается относительно мощности всей обмотки пропорционально снижению напряжения.

**Двухобмоточный трансформатор
с ответвлениями на вторичной обмотке *серии ОСМР**

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ.А	Номинальное напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток
			первичной, U_1	вторичной, U_2	
	ОСМР-0,063	0,063	220; 230; 380; 400; 415; 440; 660	10; 12; 14; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 230; 260	1/1-0
	ОСМР-0,1	0,100		12; 14; 24; 29; 36; 42; 56;	
	ОСМР-0,16	0,160		110; 130; 220;	
	ОСМР-0,25	0,250		230; 260	
	ОСМР-0,4	0,400		24; 36; 42;	
	ОСМР-0,63	0,630		110; 220	
	ОСМР-1,0	1,000			

* – мощность на отводах вторичной обмотки трансформатора снижается относительно мощности всей обмотки пропорционально снижению напряжения.

Трехобмоточный трансформатор серии ОСМР, ОСМО

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ.А	Номинальное напряжение обмоток, В			Схема и группа соединений обмоток
			U_2	U_3	первичной, U_1	
	ОСМО-0,063	0,0315	0,0315	110; 220; 380	14; 24; 29; 56;	1/1/1-0-0
	ОСМР-0,063				82	
	ОСМО-0,1	0,050	0,050			
	ОСМР-0,1					
	ОСМО-0,16	0,080	0,080	110; 220; 230; 380; 660	12; 14; 24;	
	ОСМР-0,16				29; 56;	
	ОСМО-0,25	0,125	0,125		82	
	ОСМР-0,25					
	ОСМО-0,4	0,200	0,200	220; 380	12;	
	ОСМР-0,4				14; 24;	
	ОСМО-0,63	0,315	0,315		29; 56;	
	ОСМР-0,63				82	
	ОСМО-1,0	0,500	0,500	12	-	
	ОСМР-1,0					
	ОСМР-2,5	1,250	1,250			

* - две одинаковые обмотки

Трехобмоточный трансформатор серии ОСМУ

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А		Номинальное напряжение обмоток, В			Схема и группа соединений обмоток	
				первичной, U_1	вторичных			
		U_2	U_3		управления, U_2	U_3		
	ОСМУ -0,4	0,340	0,060	220; 380;		12;	1/1/1-0-0	
	ОСМУ -0,63	0,510	0,120	400; 415;	110; 220; 230	24; 36; 42;		
	ОСМУ -1,0	0,880	0,120	440; 660		110		

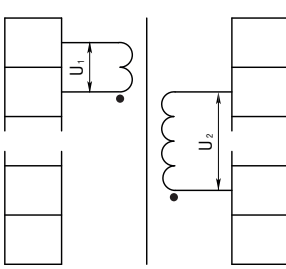
Четырехобмоточный трансформатор серии ОСМР

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А			Номинальное напряжение обмоток, В			Схема и группа соединений обмоток
		U_2	U_3	U_4	первичной, U_1	вторичных		
						U_2	U_3	U_4
	ОСМР -0,1	0,025	0,050	0,025	220; 380		12; 24	1/1/1/1-0-0-0
	ОСМР -0,16	0,075	0,060				12; 24; 42;	
	ОСМР -0,25	0,100	0,090	0,060	220; 380; 415	110	29	
	ОСМР -0,4	0,190	0,150				12; 24;	
	ОСМР -0,63	0,340	0,230		220; 380		42	

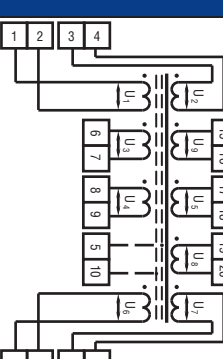
Четырехобмоточный трансформатор серии ОСМУ

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А			Номинальное напряжение обмоток, В			Схема и группа соединений обмоток	
		U_2	U_3	U_4	первичной, U_1	вторичных			
						управления, U_2	управления, U_3		
	ОСМУ -0,4	0,190	0,150	0,060	220; 380; 415;		12;	1/1/1/1-0-0-0	
	ОСМУ -0,63	0,340	0,230			110	29		

Двухобмоточный трансформатор

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ·А	Номинальное напряжение обмоток, В			Схема и группа соединений обмоток	
			первичной, U_1	вторичных			
				U_2	управления U_2		
	ОСМО -0,063; ОСМР-0,063	0,063	220; 380; 400; 415; 440; 660;	12; 14; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	-	1/1-0	
	ОСМО -0,1; ОСМР-0,1	0,100		14; 29;	14; 29;		
	ОСМО -0,16; ОСМР-0,16	0,160		56; 110;	56; 110;		
	ОСМО -0,25; ОСМР-0,25	0,250		130;	130;		
	ОСМО -0,4; ОСМУ -0,4 ОСМР-0,4	0,400		220; 260	220; 260		
	ОСМО -0,63; ОСМУ -0,63 ОСМР-0,63	0,630		140; 180;	140; 180;		
	ОСМО -1,0; ОСМУ -1,0 ОСМР-1,0	1,000		220; 260	220; 260		
	ОСМР-1,6	1,600		12; 24; 29; 36; 42; 110; 220	-		
	ОСМР-2,5	2,500		24; 36; 42; 110; 220	-		
	ОСМР-4,0	4,000		36; 42; 110; 115; 220; 230; 380; 400	-		
	ОСМР-6,3	6,300		110; 115; 220; 230;	-		
	ОСМР-10	10,000		380; 400	-		

Трансформатор ОСМР-0,13

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А	Номинальное напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток
			первичной, U_1	вторичных	
	ОСМР-0,13	U_2	0,0288	220	U_2 36
		U_3	0,0342		U_3 25
		U_4	0,0274		U_4 20
		U_5	0,0190		U_5 19
		U_6	0,0045		U_6 9
		U_7	0,0039		U_7 13
		U_8	0,0078		U_8 78
		U_9	0,0009		U_9 9
					1/1/1/1/1/1/1/1 -0-0-0-0-0-0-0-0-0

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

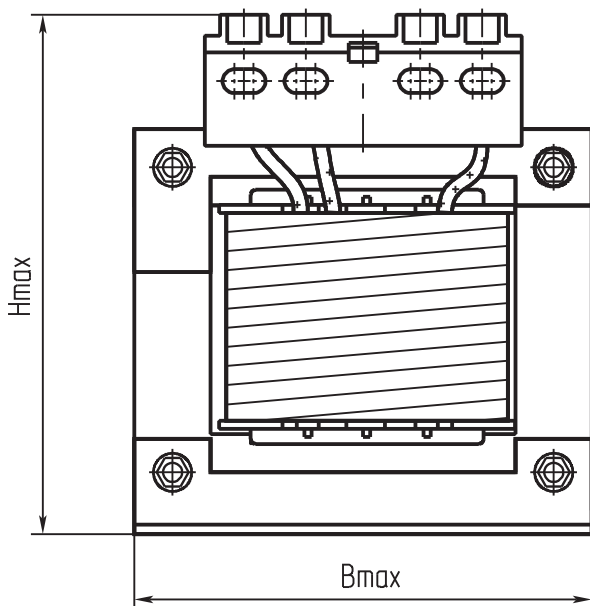


Рис. 1

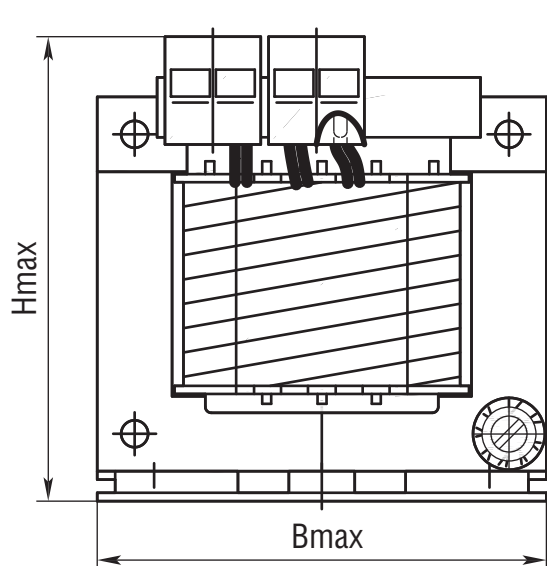
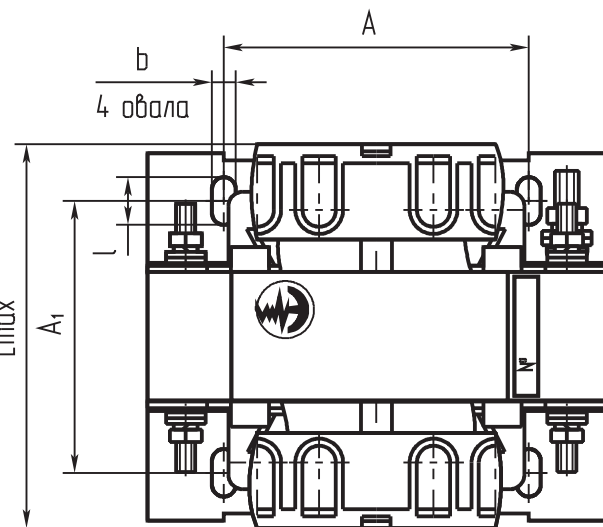


Рис. 4

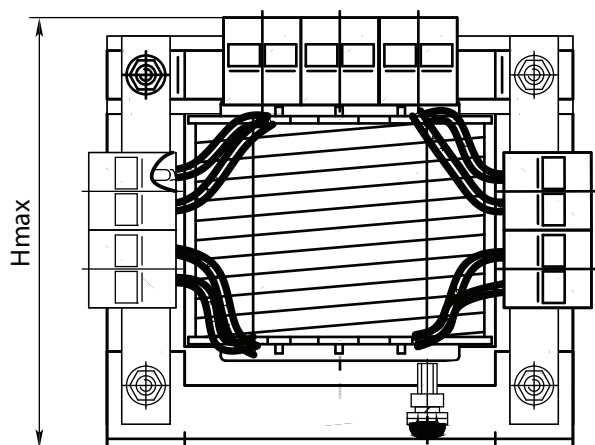
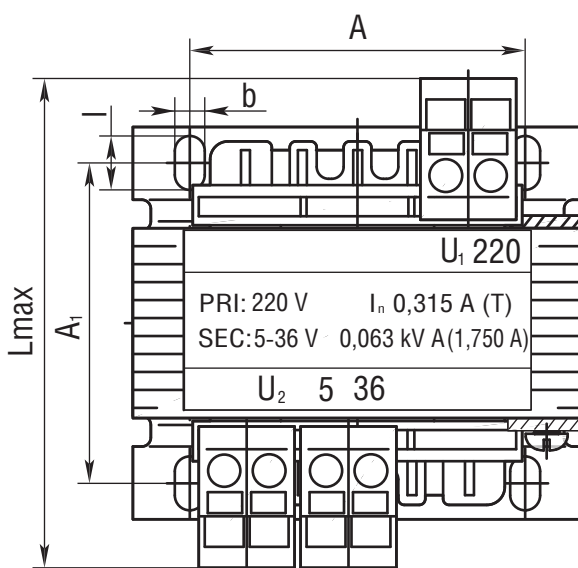
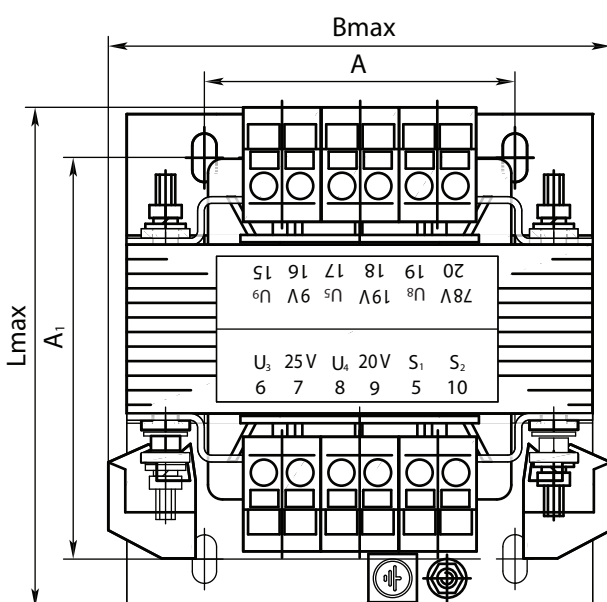


Рис. 5



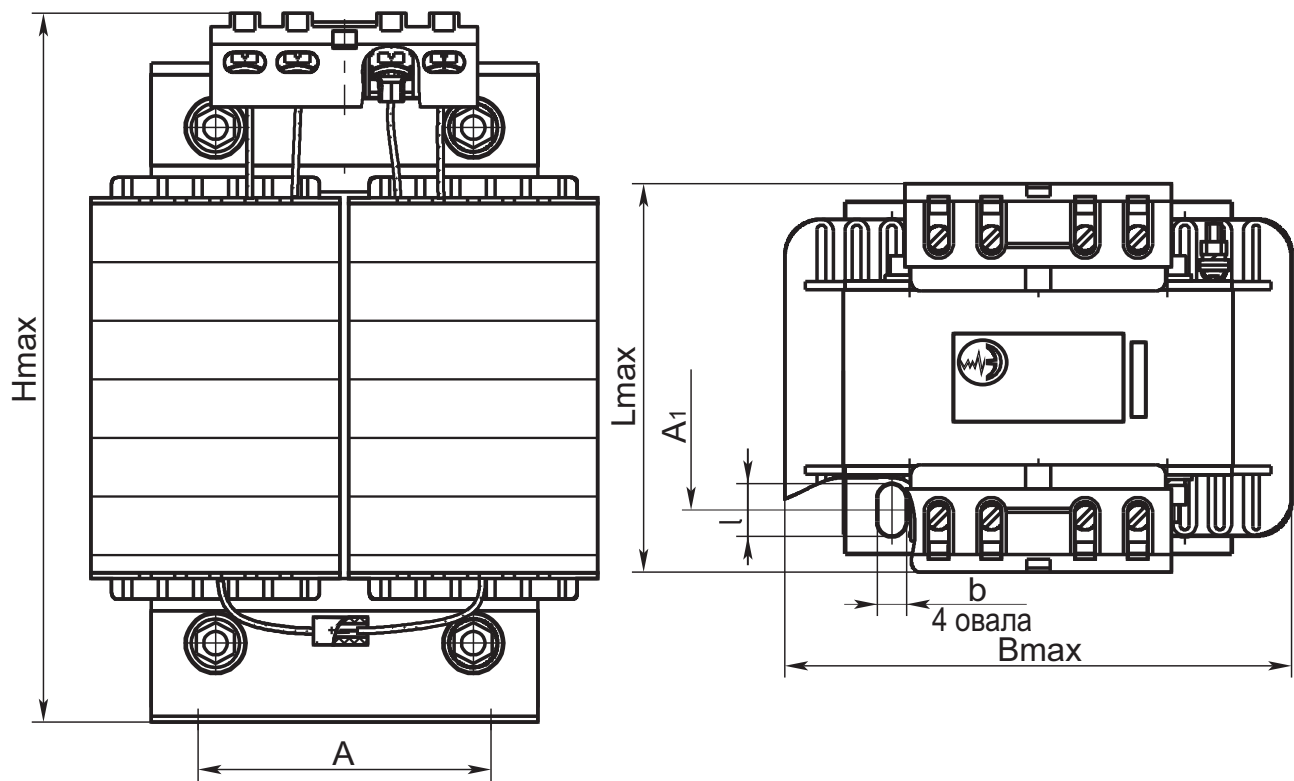


Рис. 2

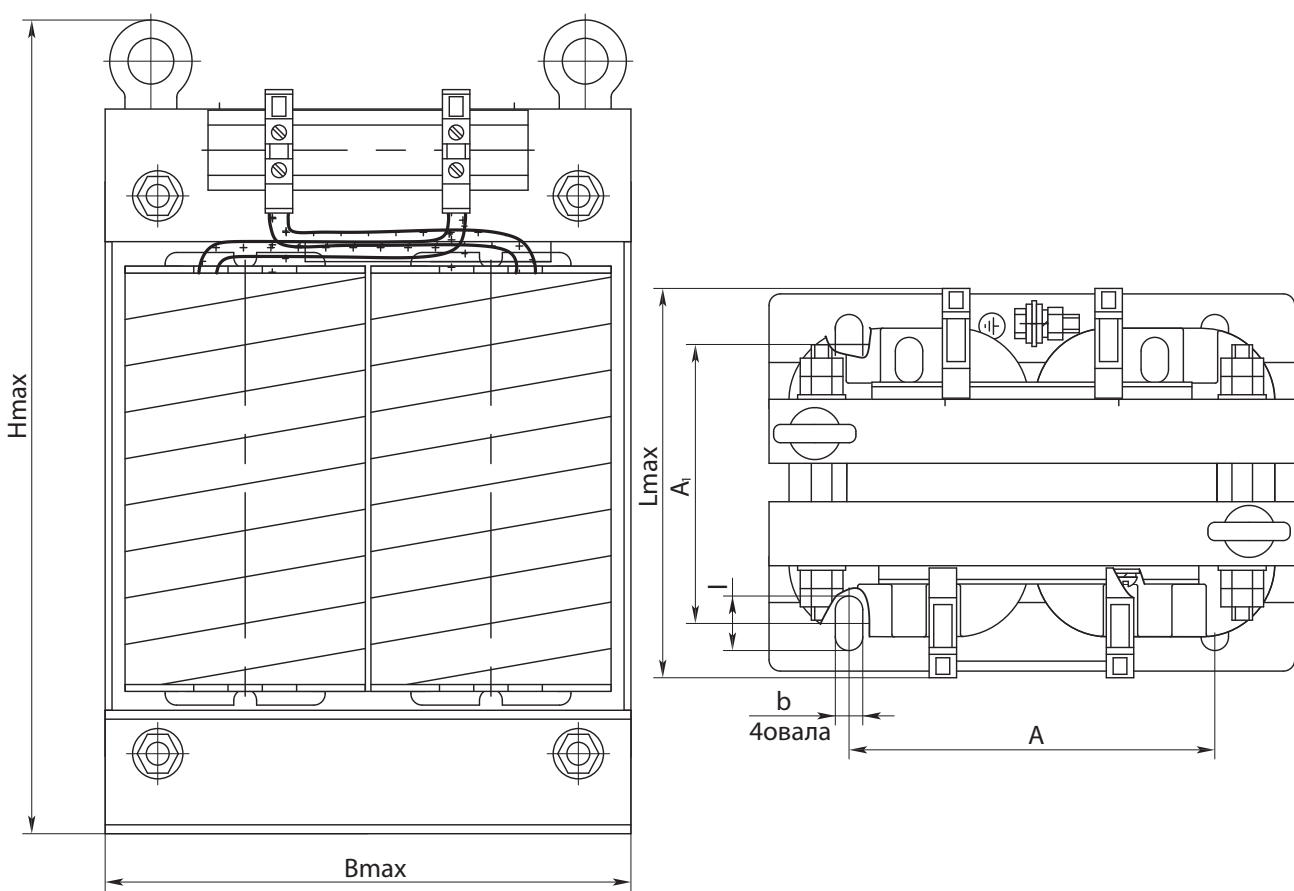


Рис. 3

Размеры в миллиметрах									
Тип трансформатора	B _{max}	L _{max}	H _{max}	A	A ₁	b	I	Масса, кг	Рис.
ОСМО -0,063 ОСМР -0,063	77	95	100	56±1	54±2	5 ⁺¹	10 ⁺¹	1,36	4
ОСМО -0,1 ОСМР -0,1	98	90	110	64±1	57±2			1,96	
ОСМР -0,13	110	110	95		83±2			2,53	
ОСМО -0,16 ОСМР -0,16	98	95	110		65±2			2,46	
ОСМО -0,25 ОСМР -0,25	107	100	120	80±1	71±2		12 ⁺¹	3,57	1
ОСМО -0,4 ОСМУ -0,4 ОСМР -0,4	122	130	140	90±1	85±2			10 ⁺¹	
ОСМО -0,63 ОСМУ -0,63 ОСМР -0,63	152		165	104±1	90±2		12 ⁺¹	8,05	
ОСМО -1,0 ОСМУ -1,0 ОСМР -1,0	175	140	180	135±1	101±2			14 ⁺¹	13,1
ОСМР -1,6	175	143 169*	246 262*	100±1	97±1	10 ⁺¹	15 ⁺¹	16,9	2
ОСМР -2,5	200	134 161*	276 285*		89±1			20,5	
ОСМР -4,0	235	205	365	160±1	126±2		12 ^{+0,4}	37,5	3
ОСМР -6,3		239		164±2	24 ⁺¹			53,7	
ОСМР -10	325	223	410	214±1	146±2			72,7	

* – Для исполнений, приведенных в таблицах для трехобмоточного и двухобмоточного трансформаторов со вторичными напряжениями не более 40 В для трансформаторов мощностью 1,6 кВ·А и не более 62 В для трансформаторов мощностью 2,5 кВ·А.

Пример записи трансформатора ОСМР мощностью 0,25 кВ·А с напряжением первичной обмотки 380 В, вторичной обмотки 110 В с ответвлениями 5 и 22 В, третьей обмотки 12 В климатического исполнения УЗ при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор ОСМР-0,25 УЗ 380/5-22-110/12 ТУ В100211261.062-2009

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ОСВР1

Трансформаторы серии ОСВР1 (однофазные, сухие, для взрывозащищенного и рудничного оборудования) мощностью 0,05 - 1,0 кВ·А напряжением первичной обмотки до 660 В, вторичных обмоток до 127 В предназначены для питания цепей управления сигнализации и автоматики рудничного и взрывозащищенного электрооборудования.



Виды климатического исполнения – УЗ и ТЗ по ГОСТ 15150-69. При этом влагоустойчивость изоляции обмоток трансформаторов соответствует исполнению У категории 5 по ГОСТ 15150-69.

Трансформаторы устойчивы к воздействию ударных нагрузок с ускорением до 8g и вибрационных нагрузок в диапазоне частот 10 - 60 Гц с максимальным ускорением 2g и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые во взрывонепроницаемые** оболочки со степенью защиты не ниже IP54 по ГОСТ 14254-96, допускают установку в пространстве **в любом рабочем положении**.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

Колодки выводов трансформаторов изготавливаются из изоляционного материала, стойкого к воздействию слаботочных поверхностных разрядов (трекингостойкого).

Обмотка 18 В отделена от других обмоток двумя металлическими, электрически не связанными между собой экранами.

Трансформаторы одного типа различных климатических исполнений одинаковы по всем электрическим параметрам, габаритным и установочным размерам и отличаются только защитными покрытиями.

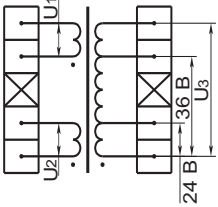
По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не должен превышать 49 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

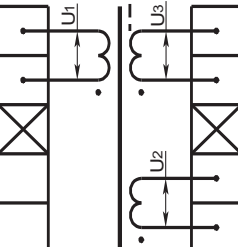
Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %
ОСВР1-0,05	0,05	20	15,0	81,5
ОСВР1-0,08	0,08		11,0	85,5
ОСВР1-0,16	0,16	16	8,0	88,5
ОСВР1-0,25	0,25		5,0	89,5
ОСВР1-0,4	0,4	12	4,5	92,5
ОСВР1-0,63М	0,63		3,5	93,5
ОСВР1-1,0М	1,0			94,5

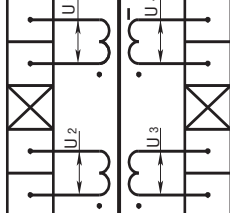
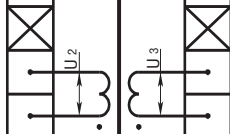
**Принципиальные схемы, схемы и группы соединений,
напряжения обмоток трансформаторов**
Трехобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединения трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А		Номинальное напряжение обмоток, В			Схема и группа соединений обмоток
		U ₂	U ₃	первичной	вторичной	U ₂	U ₃
OCBP1-0,05		0,025	0,025	220	110; 127	42	1/1/1-0-0

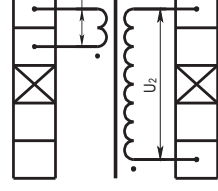
Трехобмоточный трансформатор

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединения трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А		Номинальное напряжение обмоток, В			Схема и группа соединений обмоток
		U ₂	U ₃	первичной	вторичных	U ₂	U ₃
OCBP1-0,05		0,015	0,035	36	110; 127	18	1/1/1-0-0
		0,030	0,020	380; 660	36; 110; 127	36	
		0,035	0,015	36; 380; 660	24; 29; 36; 42	5; 12; 24	
				36	36	18	
OCBP1-0,08		0,048	0,032	380; 660	24; 29; 36; 42; 110; 127	18	1/1/1-0-0
					36; 110; 127	24; 36	

Четырехобмоточный трансформатор

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединения трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А			Номинальное напряжение обмоток, В			Схема и группа соединений обмоток	
		U ₂	U ₃	U ₄	первичной	вторичной	U ₃	U ₄	
OCBP1 -0,16		0,080	0,072	0,008					
OCBP1 -0,25		0,125	0,113	0,012	380; 660	36	110; 127	18; 24; 36	1/1/1/1-0-0-0
OCBP1 -0,4		0,200	0,180	0,020					

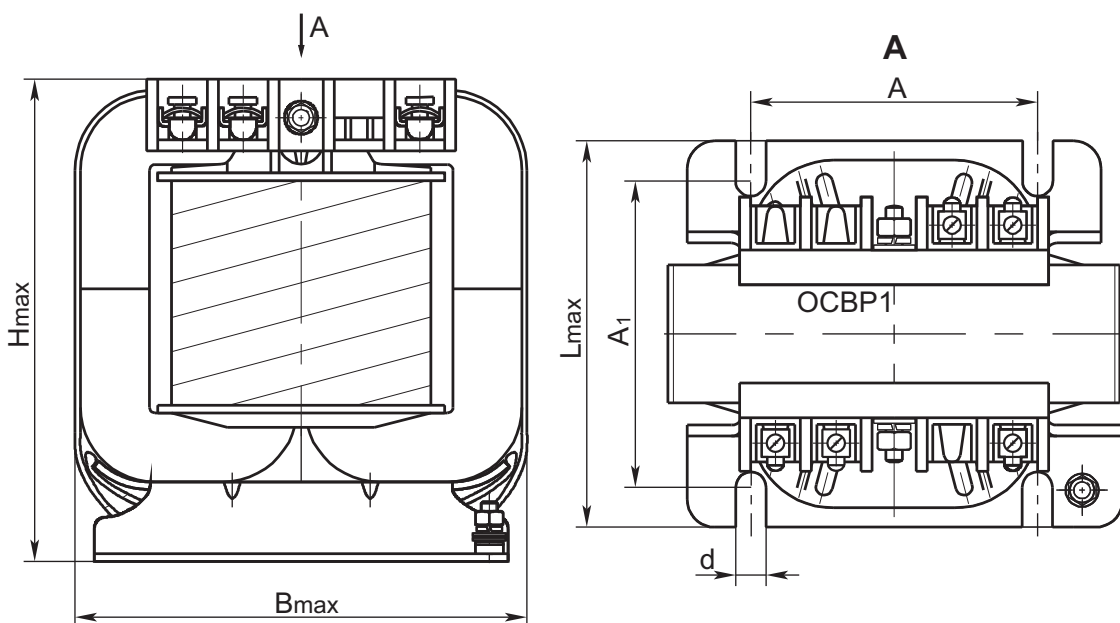
Двухобмоточный трансформатор

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединения трансформатора	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ·А	Номинальное напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток
			первичной	вторичной	
OCBP1-0,25		0,25	660	220	1/1-0

Двухобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединения трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А	Номинальное напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток
			первичной	вторичной	
U ₁	U ₂				
OCBP1-0,05		0,05	380; 660	36 с отв.12; 36 с отв.29 110 с отв.12; 127 с отв.12	1/1-0
OCBP1-0,08		0,08			
OCBP1-0,16		0,16			
OCBP1-0,25		0,25			
OCBP1-0,4		0,4			
OCBP1-0,63M		0,63			
OCBP1-1,0M		1,0			

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Размеры в миллиметрах

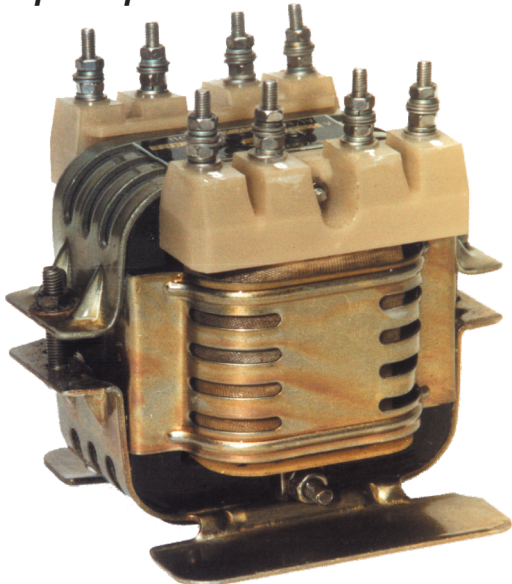
Тип трансформатора	B _{max}	L _{max}	H _{max}	A	A ₁	d	Масса, кг
OCBP1-0,05	85	70	90	52	58	5,5	1,2
OCBP1-0,08		86			73		1,8
OCBP1-0,16		90	107	60	78		2,7
OCBP1-0,25		106	130		90		3,9
OCBP1-0,4		135	140	100	80		5,5
OCBP1-0,63M		155	105		95		7,4
OCBP1-1,0M		165	115		100		10,5

Пример записи условного обозначения трансформатора мощностью 0,16 кВ·А с напряжением первичной обмотки 660 В, вторичных обмоток 110 и 42 В с ответвлениями 24 и 36 В климатического исполнения УЗ при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор ОСВР1-0,16 УЗ 660/110/24-36-42 ТУ 16-671.127-85.

ТРАНСФОРМАТОРЫ ПУТЕВЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ

Трансформаторы серии ПОС (путевые) и СОС (сигнальные) однофазные сухие предназначены для применения на железнодорожном транспорте в качестве устройств для электропитания действующих, модернизируемых и вновь создаваемых цепей управления сигнализации, связи и блокировки, а также для применения в других сферах в качестве устройств для электропитания сетей с аналогичными параметрами.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 17412-71.

Вид климатического исполнения - УХЛ3, тип атмосферы – IV по ГОСТ 15150-69.

Трансформаторы устойчивы в условиях воздействия ударных нагрузок с ускорением 6g и вибрационных нагрузок в диапазоне частот до 100 Гц с максимальным ускорением 2g и рассчитаны на установку над уровнем моря не более 1000 м.

Температура окружающего воздуха от минус 60° С до плюс 55° С.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые** в устройства с естественной или искусственной вентиляцией, обеспечивающие их защиту от короткого замыкания и перегрузок, а также от случайного прикосновения их токоведущим частям и от попадания на их токоведущие части воды и посторонних предметов.

Трансформаторы допускают установку **в любом рабочем положении**.

Класс нагревостойкости изоляции – Е по ГОСТ 8865-93.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не должен превышать 49 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

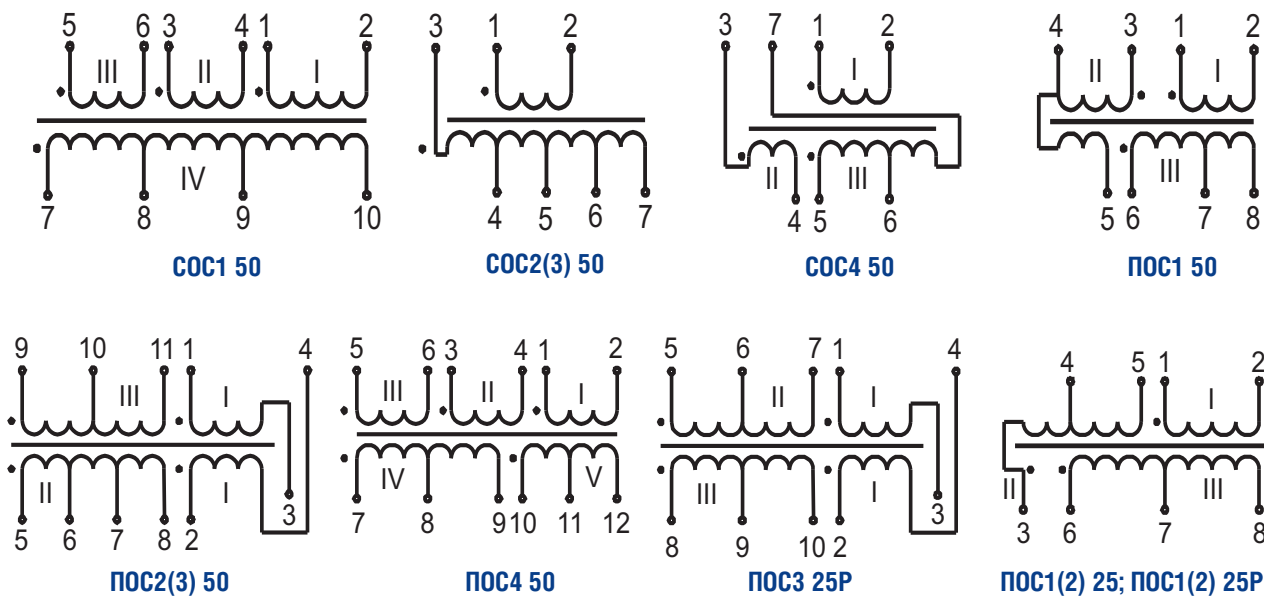
По заказу потребителей трансформаторы могут поставляться **в пожаробезопасном исполнении**. В первичной обмотке этих трансформаторов установлен термопредохранитель, размыкающий цепь питания при его нагреве выше 145 °С при недопустимом режиме работы (увеличенное напряжение питания, увеличенная нагрузка вторичной обмотки, появление короткозамкнутых витков), что исключает дальнейший разогрев трансформатора и возможность его возгорания.

Пожаробезопасные трансформаторы полностью взаимозаменяемы с трансформаторами в обычном исполнении как по габаритным и установочным размерам, так и по всем электрическим параметрам и схемам включения.

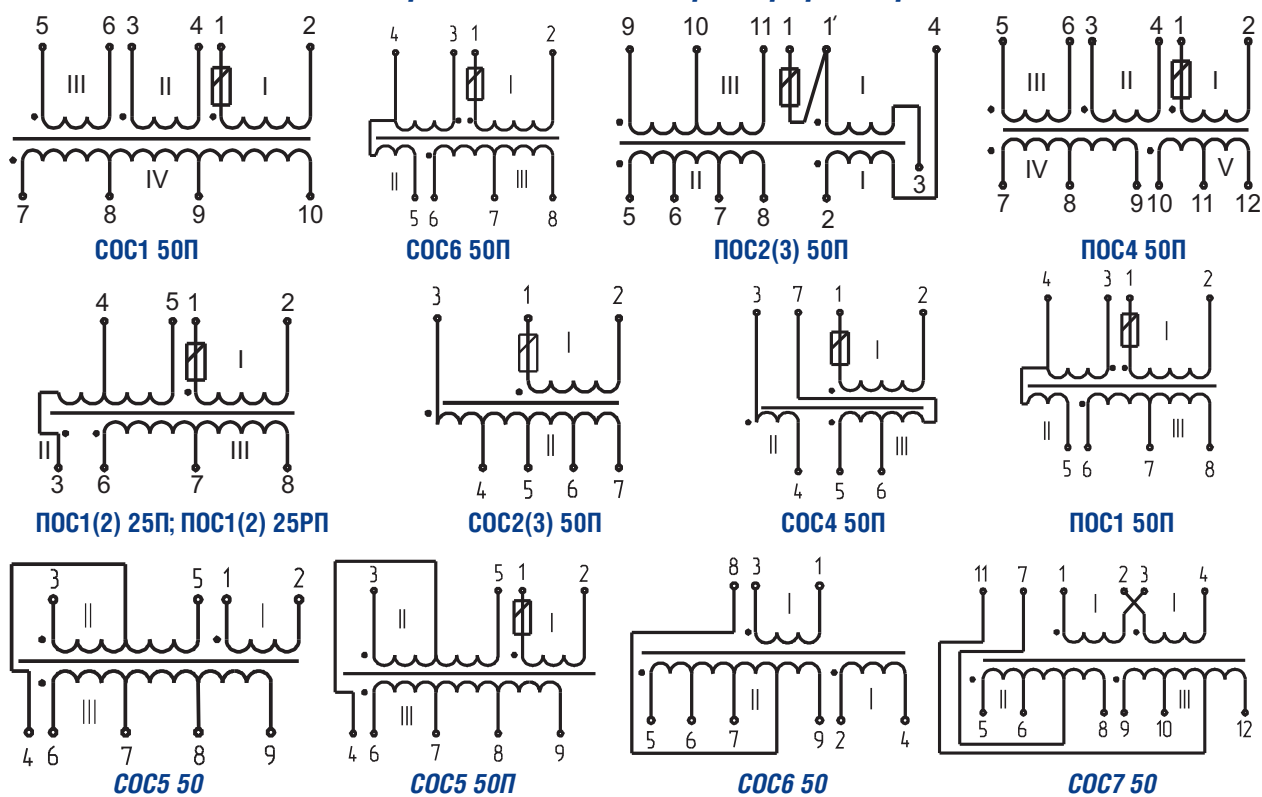
Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Частота, Гц	Номинальные значения параметров					Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %		
			Первичной обмотки		Вторичных обмоток						
			напряжение, В	ток, А	ток холостого хода, А, не более	напряжение, В	ток, А				
COC2 50 COC2 50П	0,017	50	230	0,10	0,018	15,2	1,15	8,5	85		
COC3 50 COC3 50П	0,027			0,15	0,025	16,0	1,70	7	87		
COC4 50 COC4 50П	0,040			0,23	0,050	14,6	2,74	6,5	87		
ПОС1 50 ПОС1 50П	0,035			0,20	0,012	8,10	4,32	11,5	85		
ПОС1 25Р ПОС1 25РП	0,065	25	115	0,70	0,150	12,0	5,42	11	86		
ПОС2 25Р ПОС2 25РП			230	0,35	0,075						
ПОС3 25Р			115; 230	0,70; 0,35	0,150; 0,075	60,0	1,08	9	88		
ПОС1 25 ПОС1 25П			230	0,35	0,075						
ПОС2 25 ПОС2 25П						120,0	0,54				
COC1 50 COC1 50П	0,135	50	230	0,70	0,040	35,0	3,86	8	91		
ПОС2 50 ПОС2 50П	115; 230		3,0; 1,5	0,42; 0,21	17,6	17,0	93				
ПОС3 50 ПОС3 50П					248,0	1,21		4			
ПОС4 50 ПОС4 50П	230		1,5	0,21	44,0	6,82	5				
COC5 50 COC5 50П	0,050		115	0,568	0,035	82,6	0,61	11	80		
COC6 50 COC6 50П			30;15	2,1; 4,2	0,15; 0,3	54,4	0,92	10,5			
COC7 50			230; 115	0,1; 0,2	0,018; 0,036	25,0	0,64	8	73		

Принципиальные схемы, схемы и группы соединений, напряжения обмоток трансформаторов



Принципиальные схемы, схемы и группы соединений, напряжения обмоток трансформаторов



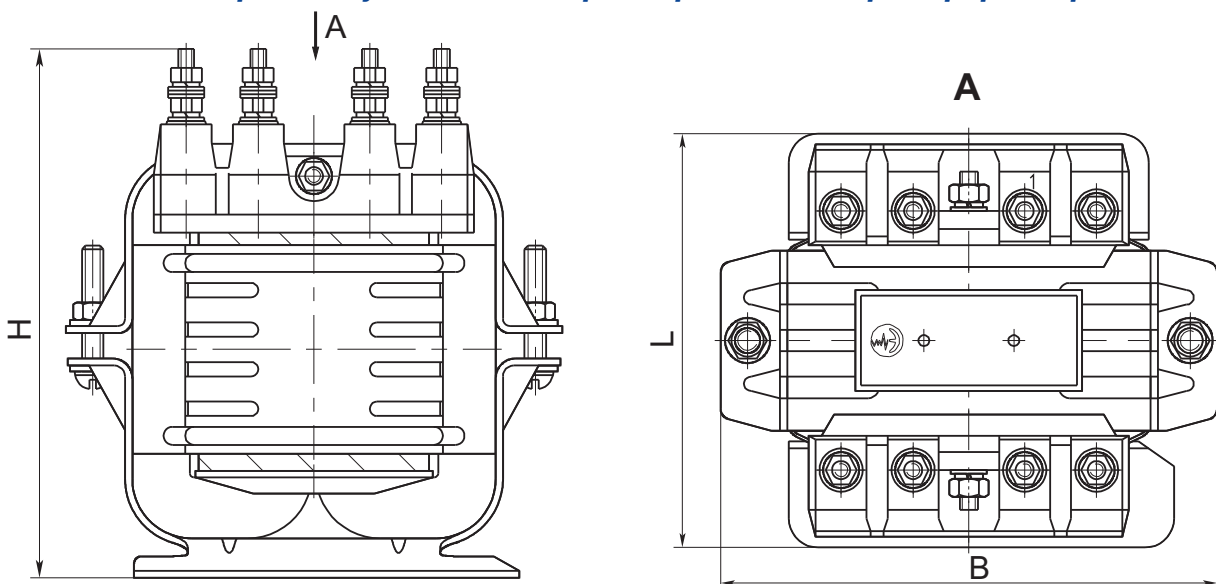
Значения напряжений на контактных зажимах вторичных обмоток трансформаторов

Тип трансформатора	Номер обмоток	Номер зажима	Номинальное напряжение	
			При холостом ходе	При номинальной нагрузке
COC1 50 COC1 50П	II	3-4	14,84	13,95
	III	5-6	14,84	13,95
	IV	7-8	4,50	4,00
		8-9	2,40	2,15
		9-10	1,02	0,95
		7-10	-	7,10
	II - III - IV	3-10	-	35,0
COC2 50 COC2 50П	II	3-4	12,50	11,30
		4-5	1,40	1,30
		5-6	1,40	1,30
		6-7	1,40	1,30
		3-7	-	15,20
COC3 50 COC3 50П	II	3-4	13,0	11,80
		4-5	1,50	1,40
		5-6	1,50	1,40
		6-7	1,50	1,40
		3-7	-	16,0
COC4 50 COC4 50П	II	3-4	12,77	11,80
		5-6	0,97	0,90
		6-7	2,06	1,90
		5-7	-	2,80
	II-III	3-7	-	14,60
ПОС1 50 ПОС1 50П	II	3-4	5,70	5,20
		4-5	2,19	2,00
		3-5	-	7,20
	III	6-7	0,66	0,60
		7-8	0,33	0,30
		6-8	-	0,90
	II-III	3-8	-	8,10

Значения напряжений на контактных зажимах вторичных обмоток трансформаторов

Тип трансформатора	Номер обмотки	Номер зажима	Номинальное напряжение	
			При холостом ходе	При номинальной нагрузке
ПОС2 50 ПОС2 50 П	II	5-6	4,62	4,40
		6-7	8,09	7,70
		7-8	4,05	3,85
		5-8	-	15,95
	III	9-10	1,16	1,10
		10-11	0,58	0,55
		9-11	-	1,65
	II – III	5-11	-	17,60
ПОС3 50 ПОС3 50П	II	5-6	5,70	5,50
		6-7	17,60	16,50
		7-8	11,40	11,00
		5-8	-	33,00
	III	9-10	74,10	72,00
		10-11	148,20	143,00
		9-11	-	215,00
	II – III	5-11	-	248,00
ПОС4 50 ПОС4 50П	II	3-4	18,20	17,10
		5-6	18,20	17,10
		7-8	4,65	4,30
	IV	8-9	2,40	2,20
		7-9	-	6,50
		10-11	2,40	2,20
	V	11-12	1,15	1,10
		10-12	-	3,30
		3-12	-	44,00
ПОС1 25Р ПОС2 25Р ПОС1 25РП ПОС2 25 РП	II	3-4	7,40	7,00
		4-5	3,70	3,50
		3-5	-	10,50
	III	6-7	1,07	1,00
		7-8	0,53	0,50
		6-8	-	1,50
	II – III	3-8	-	12,00
ПОС3 25Р	II	5-6	7,40	7,00
		6-7	3,70	3,50
		5-7	-	10,50
	III	8-9	1,07	1,00
		9-10	0,53	0,50
		8-10	-	1,50
	II – III	5-10	-	12,00
ПОС1 25 ПОС1 25П	II	3-4	37,00	35,00
		4-5	18,55	17,50
		3-5	-	52,50
	III	6-7	5,30	5,00
		7-8	2,65	2,50
		6-8	-	7,50
	II – III	3-8	-	60,00
ПОС2 25 ПОС2 25П	II	3-4	74,00	70,00
		4-5	37,10	35,00
		3-5	-	105,00
	III	6-7	10,50	10,00
		7-8	5,30	5,00
		6-8	-	15,00
	II – III	3-8	-	120,00
СОС5 50 СОС5 50П	II	3-4	2,2	1,9
		4-5	4,4	3,8
		6-7	15,4	12,9
	III	7-8	45,5	38,5
		8-9	30,1	25,5
		II – III	3-9	-
	II – III	3-9	-	82,6
СОС6 50 СОС6 50П	II	5-6	24,8	21,6
		6-7	8,5	7,5
		7-8	12,5	10,8
		8-9	16,6	14,5
	III	5-6	12,0	10,8
		5-7	12,7	11,5
		5-8	13,8	12,5
СОС7 50	III	9-10	12,0	10,8
		9-11	12,7	11,5
		9-12	13,8	12,5
	II – III	5-12	-	25,0

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Тип трансформатора	Габаритные размеры			Установочные размеры	Масса, кг.
	B	L	H		
СОС2 50			85		1,5
СОС2 50П					1,6
СОС3 50					2,0
СОС4 50					2,2
СОС4 50П					2,0
ПОС1 50					2,2
ПОС1 50П					2,2
СОС3 50П			100		2,1
СОС5 50					2,2
СОС5 50П					1,6
СОС6 50					4,3
СОС6 50П					4,4
СОС7 50	130		85		6,3
ПОС1 25					6,4
ПОС2 25					
ПОС1 25Р					
ПОС2 25Р					
ПОС3 25Р					
СОС1 50					
ПОС1 25П					
ПОС2 25П					
ПОС1 25РП					
ПОС2 25РП					
СОС1 50П					
ПОС2 50					
ПОС3 50					
ПОС4 50					
ПОС2 50П					
ПОС3 50П					
ПОС4 50П					

Примеры записи условного обозначения трансформатора при заказе и в документации другого изделия:

а) исполнение 1, путевого, с частотой 25 Гц

Трансформатор путевой ПОС1 25 УХЛ3 IV ТУ РБ 05544590.007-96

б) исполнение 1, путевого, релейного с частотой 25 Гц

Трансформатор путевой ПОС1 25Р УХЛ3 IV ТУ РБ 05544590.007-96

в) исполнение 1, путевого, с частотой 25 Гц, пожаробезопасного

Трансформатор путевой пожаробезопасный

ПОС1 25П УХЛ3 IV ТУ РБ 05544590.007-96

ТРАНСФОРМАТОРЫ СТС

Трансформаторы СТС (сигнальные трансформаторы светодиодных светофоров) предназначены для электропитания светодиодных светофоров микропроцессорных систем железнодорожной автоматики.



Трансформаторы соответствует требованиям СТБ МЭК 61558-2-6 ГОСТ 15963-79.

Вид климатического исполнения – Т2 по ГОСТ 15150-69.

Температура окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 70 °С.

Номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов – ГОСТ 30631-99 для групп механического исполнения М6 при установке в любом рабочем положении.

Трансформаторы предназначены для работы в продолжительном режиме.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые, стационарные.**

В соответствии с требованиями электромагнитной совместимости трансформаторы могут применяться в окружающей обстановке 1 – среде, характерной для оборудования, устанавливаемого в жилых, коммерческих зданиях или зданиях лёгкой промышленности, предназначенного для непосредственного подключения к низковольтным электрическим сетям общего пользования.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-83.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не должен превышать 20 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

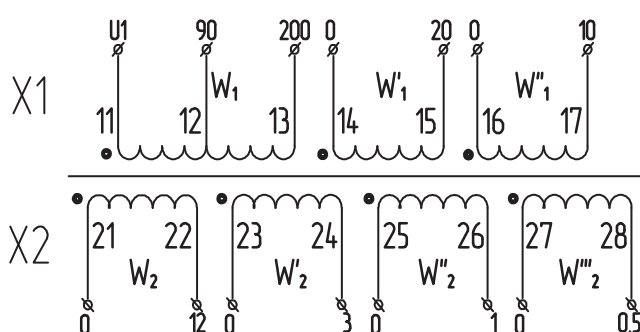
Основные технические характеристики трансформаторов

Наименование параметра	Норма для трансформатора типа	
	СТС-6 Т2	СТС-7 Т2
Номинальная мощность трансформатора, В·А	21,5	23,1
Напряжение первичных обмоток, В	90-200/20/10	200/20/10
Номинальные вторичные напряжения, В ¹	12/3/1/0,5	24/6/2/1
Номинальный ток вторичных обмоток, А	1,3	0,7
Ток холостого хода, мА, не более		2,5
Амплитудное значение тока холостого хода, мА, не более		9
Коэффициент полезного действия, КПД, %		80
Схема и группа соединения обмоток по ГОСТ 30830	1/1/1/1/1/1-0-0-0-0-0-0	

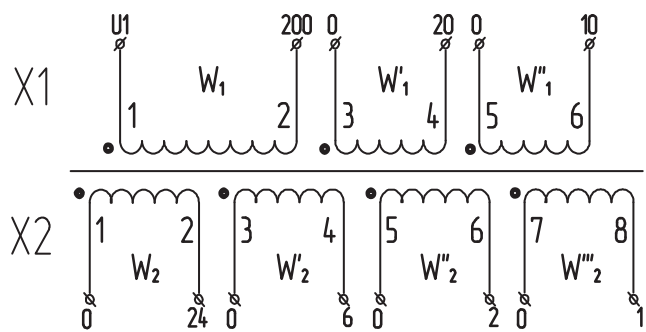
Примечания:

1. При питании трансформатора однополупериодным синусоидальным номинальным напряжением номинальной частоты, вторичное напряжение на обмотке W_2 при номинальной нагрузке не должно превышать 3 В.
2. Значение КПД указано при расчетной условной температуре обмотки по ГОСТ 3484.1.
3. Допустимое уменьшение КПД – минус 2 %, отклонение от номинального значения в сторону увеличения не ограничивается.

Принципиальные схемы и напряжения обмоток трансформатора



СТС-6 Т2



СТС-7 Т2

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

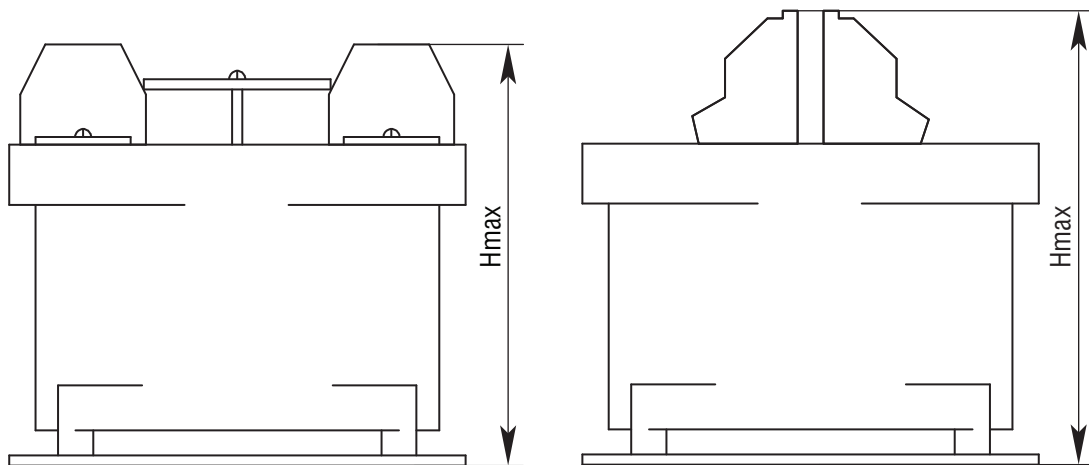


Рис. 1

Рис. 2

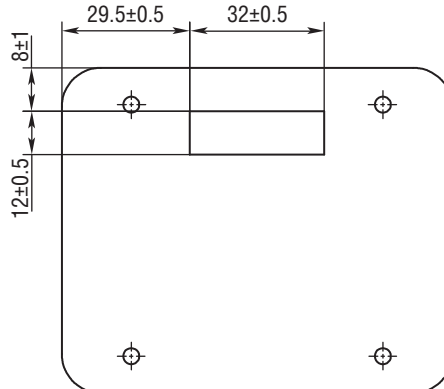


Рис. 3

Расположение крепежного отверстия

Размеры в миллиметрах

Обозначение типа	Рисунок	В	Л	Н	Масса, кг, не более
СТС-6 Т2	1	91	76	84	0,90
СТС-7 Т2	2	91	76	92	0,95

Пример записи условного обозначения трансформатора при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор СТС-6 Т2 ТУ ВУ 100211261.077-2013.

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ОСС

Трансформаторы серии ОСС (однофазные, сухие, для судовых устройств) мощностью 0,04 - 0,25 кВ·А напряжением первичной обмотки 220, 380 или 690 В, вторичной обмотки от 24 до 220 В предназначены для питания цепей управления и сигнализации электроустройств судов морского и речного флота.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 9879-76, Правилам Регистра судоходства и Международных конвенций.

Вид климатического исполнения ОМ5 по ГОСТ 15150-69, при этом:

- температура окружающей среды от минус 40 °C до плюс 60 °C;
- относительная влажность воздуха до 98 % при плюс 40 °C;
- атмосферное давление 600 - 1140 мм. рт. ст.

Трансформаторы устойчивы:

- к воздействию ударных нагрузок с ускорением 5g при частоте следования ударов от 40 до 80 в минуту;
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 5 до 12,2 Гц с амплитудой 1 мм и с ускорением 0,7g в диапазоне частот от 13,2 до 80 Гц.

Сохраняют работоспособность при периодических качках до 45° с периодом качки 3 - 14 с, при постоянных наклонах до 15° в любую сторону, а также эпизодических наклонах до 45° продолжительностью до 6 ч.

Исполнение трансформаторов по условиям работы на месте установки **встраиваемые** в брызгозащищенные, водозащищенные устройства.

Класс нагревостойкости изоляции - В по ГОСТ 8865-93.

Токоведущие части контактных зажимов трансформаторов закрыты съёмными крышками, имеющими отверстия для ввода внешних проводов.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP10 по ГОСТ 14254-96.

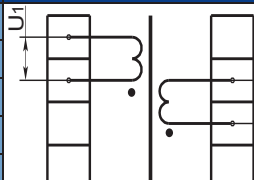
Корректированный уровень звуковой мощности не более 40 дБА.

Основные технические характеристики трансформаторов

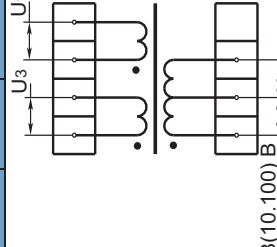
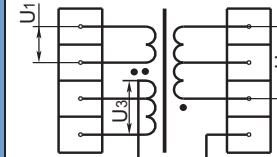
Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД %
ОСС-0,04	0,04	30	12,0	83,0
ОСС-0,063	0,063	30	9,0	86,0
ОСС-0,1	0,1	28	5,5	89,0
ОСС-0,16	0,16	25	4,5	90,0
ОСС-0,25	0,25	20	4,0	92,5

Принципиальные схемы, схемы и группы соединений, напряжения обмоток трансформаторов

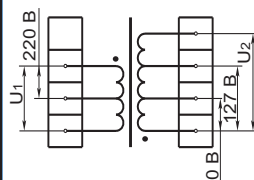
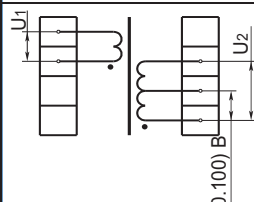
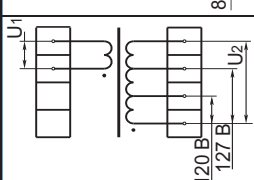
Двухобмоточный трансформатор

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединений обмоток	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ·А	Напряжение обмоток, В	
			Первичной U_1	Вторичной U_2
OCC-0,04		0,04		
OCC-0,063		0,063		
OCC-0,1		0,1		
OCC-0,16		0,16		
OCC-0,25		0,25		

Трехобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединений обмоток	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А	Напряжение обмоток, В		
			Первичной	Вторичных	
			U_1	U_2	U_3
OCC-0,1		0,075	0,025		36 отв.10;
		0,1		220; 380	127 отв.8;
		0,19			220 отв.100
OCC-0,1		0,075	0,025	220	11 отв.10 12 отв.10

Двухобмоточный трансформатор с ответвлением на вторичной обмотке

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединений обмоток	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ·А	Напряжение обмоток, В	
			Первичной U_1	Вторичной U_2
OCC-0,16		0,16		220 отв.127 отв.120
		0,25	380 отв.220	
OCC-0,25		0,25		36 отв.10; 127 отв.8; 220 отв.100
		0,25	690	
OCC-0,25		0,25	690	220 отв.127 отв.120

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ОСС

Трансформаторы серии ОСС (однофазные, сухие, для судовых устройств) мощностью 0,04 - 0,25 кВ·А напряжением первичной обмотки 220, 380 или 690 В, вторичной обмотки от 24 до 220 В предназначены для питания цепей управления и сигнализации электроустройств судов морского и речного флота.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 9879-76, Правилам Регистра судоходства и Международных конвенций.

Вид климатического исполнения ОМ5 по ГОСТ 15150-69, при этом:

- температура окружающей среды от минус 40 °C до плюс 60 °C;
- относительная влажность воздуха до 98 % при плюс 40 °C;
- атмосферное давление 600 - 1140 мм. рт. ст.

Трансформаторы устойчивы:

- к воздействию ударных нагрузок с ускорением 5g при частоте следования ударов от 40 до 80 в минуту;
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 5 до 12,2 Гц с амплитудой 1 мм и с ускорением 0,7g в диапазоне частот от 13,2 до 80 Гц.

Сохраняют работоспособность при периодических качках до 45° с периодом качки 3 - 14 с, при постоянных наклонах до 15° в любую сторону, а также эпизодических наклонах до 45° продолжительностью до 6 ч.

Исполнение трансформаторов по условиям работы на месте установки **встраиваемые** в брызгозащищенные, водозащищенные устройства.

Класс нагревостойкости изоляции - В по ГОСТ 8865-93.

Токоведущие части контактных зажимов трансформаторов закрыты съёмными крышками, имеющими отверстия для ввода внешних проводов.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP10 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности не более 40 дБА.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД %
ОСС-0,04	0,04	30	12,0	83,0
ОСС-0,063	0,063	30	9,0	86,0
ОСС-0,1	0,1	28	5,5	89,0
ОСС-0,16	0,16	25	4,5	90,0
ОСС-0,25	0,25	20	4,0	92,5

ТРАНСФОРМАТОРЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ОСР

Трансформаторы разделительные серии ОСР (однофазные, сухие, разделительные) мощностью 0,16 – 1,0 кВ·А предназначены для электрического отделения цепи, питающей электроприёмник, от первичной электрической сети.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 30030-93, СТБ МЭК 61558-1, СТБ МЭК 61558-2-6. Вид климатического исполнения – УЗ по ГОСТ 15150-69.

Схема и группа соединения обмоток – 1/1-0.

Трансформаторы устойчивы к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 0,5 до 55 Гц и максимальной амплитудой ускорения 1g и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**, допускают установку в пространстве **в любом положении**.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

Трансформаторы, маркованные знаком **CE**, изготавливаются на первичные напряжения 230 или 400 В.

В маркировке трансформатора указано значение номинального тока плавкой вставки предохранителя (I_{n}), которая должна применяться в качестве защиты от короткого замыкания и перегрузки.

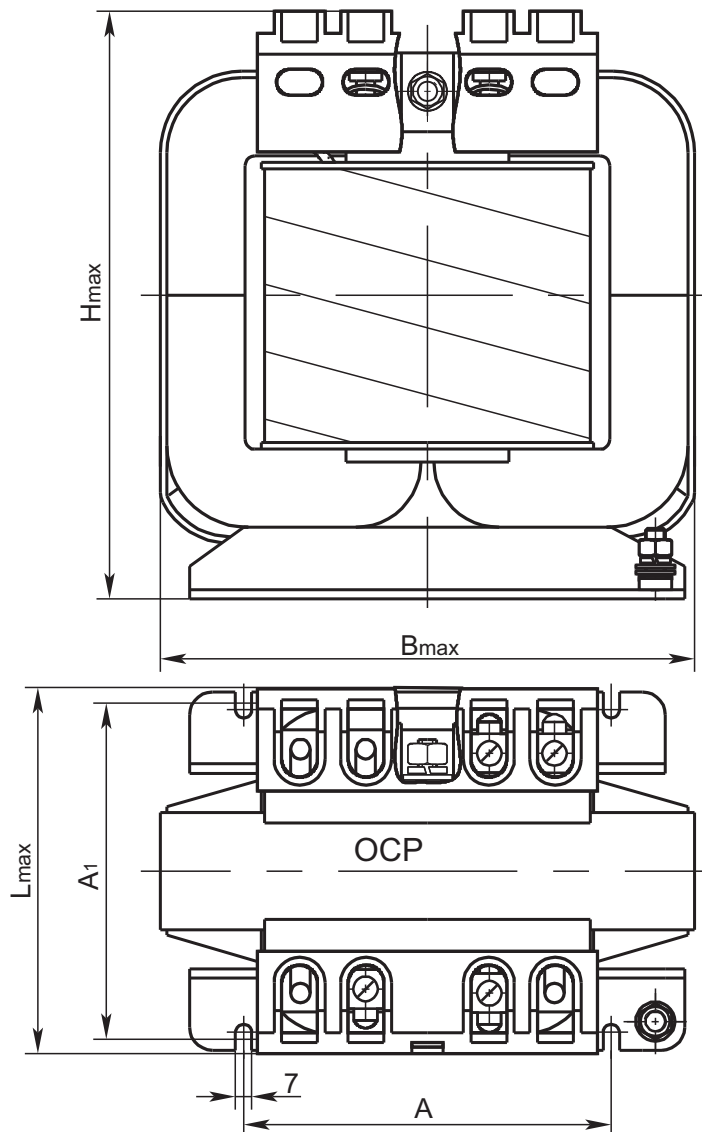
По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96, степень защиты контактных зажимов IP20.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не должен превышать 49 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Напряжения обмоток, В		Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %
		первичной	вторичной			
ОСР-0,16	0,16	220; 380	12; 24; 36; 42; 220	23	5,5	91,5
ОСР-0,25	0,25			22	5,0	
ОСР-0,4	0,4			20	4,0	93,5
ОСР-0,63	0,63		36; 42; 220	19	3,5	94,0
ОСР-1,0	1,0			18	3,0	96,0

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Размеры в миллиметрах

Тип трансформатора	B	L	H	A	A_1	Масса, кг
OCP-0,16	110	100	125	60	78	3,1
OCP-0,25			145			4,2
OCP-0,4	140	110	150	80	90	6,2
OCP-0,63	160		160	100		8,0
OCP-1,0	170	125	180	105	95	11,0

Пример записи условного обозначения трансформатора мощностью 0,25 кВ·А с напряжением первичной обмотки 220 В, вторичной 36 В при заказе и в документации другого изделия:

**Трансформатор разделительный
OCP-0,25 У3 220/36 ТУ РБ 100211261.025-2003.**

ТРАНСФОРМАТОРЫ ОСЛ-0,25

Трансформаторы ОСЛ-0,25 (однофазные, сухие, лифтовые) предназначены для питания устройств управления лифтами серии УКЛ.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 19294-84, ГОСТ 15963-79.

Виды климатического исполнения – УХЛ4 и 04 по ГОСТ 15150-69.

Трансформаторы устойчивы к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 0,5 до 35 Гц с максимальной амплитудой ускорения 0,5g; а также многократных ударных нагрузок с ускорением 3g с длительностью удара 2-20 мс и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**, допускают установку в пространстве **в любом положении**.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

Трансформатор работает в продолжительном режиме; обмотка 110 В работает с нагрузкой в повторно-кратковременном режиме с ПВ -40%.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96.

Контактные зажимы с напряжением выше 35 В согласно СТБ МЭК 61558-1-2007 закрыты съемными крышками, обеспечивающими степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.

По заказу потребителя трансформаторы могут комплектоваться пластиной для их установки, размеры которой приведены ниже.

Корректированный уровень звуковой мощности не более 49 дБА.

Основные технические характеристики трансформаторов

Наименование	Норма
Номинальная мощность, кВ•А	0,25
Схема и группа соединения обмоток	1/1/1-0-0-0
Напряжение первичной обмотки, В	190-220-250
Напряжение вторичных обмоток, В, в режиме холостого хода	8(9,5)*, 24, 28-110
Номинальный ток вторичных обмоток, А, соответственно	1,5; 3,0; 2,0- 2,0
Ток холостого тока, %	22
Напряжение короткого замыкания, %	5,5
КПД, %	90,2
Масса, кг	4,3

* трансформаторы имеют два варианта исполнения по величине напряжения обмотки II

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ТСМ

Трансформаторы серии ТСМ (трехфазные, сухие, многоцелевые) мощностью 0,16 – 1,0 кВ•А предназначены для питания выпрямительных схем, полупроводниковых преобразователей станков, электрического инструмента и других потребителей в электроустановках общего назначения.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 19294-84.

Вид климатического исполнения – УХЛ3 по ГОСТ 15150-69.

Схема и группа соединения обмоток – Д/Ун-11.

Трансформаторы устойчивы к механическим воздействиям с максимальным ускорением:

- 1g в диапазоне частот 0,5 - 55 Гц для мощностей до 0,63 кВ•А включительно при установке **в любом рабочем положении**;

- 0,5g в диапазоне частот 0,5 - 35 Гц для мощности 1,0 кВ•А при установке **на горизонтальной плоскости**.

Трансформаторы рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов: по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**, по стойкости к короткому замыканию согласно ГОСТ 19294-84 – **нестойкие**.

Класс нагревостойкости изоляции – Е по ГОСТ 8865-93.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не должен превышать 60 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ•А	Напряжение обмотки, В		Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %
		первичной	вторичной			
TCM-0,16	0,16	220; 380	10; 19; 22; 36; 85; 127; 133; 170; 220	24	13,0	84,0
TCM-0,25	0,25		10; 19; 22; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220		10,5	86,0
TCM-0,4	0,4		10; 19; 22; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220	20	7,0	89,0
TCM-0,63	0,63		10; 12; 19; 22; 24; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220		5,5	91,0
TCM-1,0	1,0		12; 19; 22; 24; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220		5,0	92,0

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ТСМ

Трансформаторы серии ТСМ (трехфазные, сухие, многоцелевые) мощностью 0,16 – 1,0 кВ•А предназначены для питания выпрямительных схем, полупроводниковых преобразователей станков, электрического инструмента и других потребителей в электроустановках общего назначения.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 19294-84.

Вид климатического исполнения – УХЛ3 по ГОСТ 15150-69.

Схема и группа соединения обмоток – Д/Ун-11.

Трансформаторы устойчивы к механическим воздействиям с максимальным ускорением:

- 1g в диапазоне частот 0,5 - 55 Гц для мощностей до 0,63 кВ•А включительно при установке **в любом рабочем положении**;

- 0,5g в диапазоне частот 0,5 - 35 Гц для мощности 1,0 кВ•А при установке **на горизонтальной плоскости**.

Трансформаторы рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов: по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**, по стойкости к короткому замыканию согласно ГОСТ 19294-84 – **нестойкие**.

Класс нагревостойкости изоляции – Е по ГОСТ 8865-93.

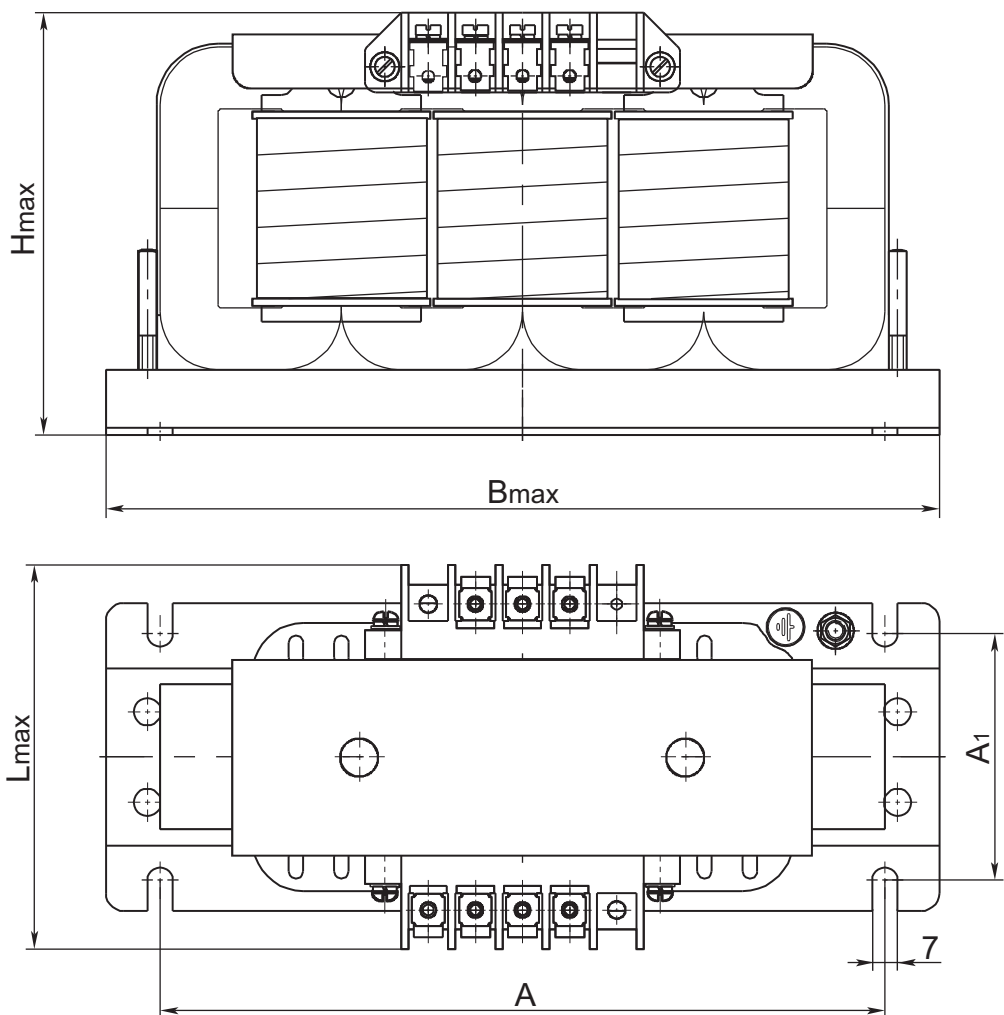
По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не должен превышать 60 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ•А	Напряжение обмотки, В		Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %
		первичной	вторичной			
TCM-0,16	0,16	220; 380	10; 19; 22; 36; 85; 127; 133; 170; 220	24	13,0	84,0
TCM-0,25	0,25		10; 19; 22; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220		10,5	86,0
TCM-0,4	0,4		10; 19; 22; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220	20	7,0	89,0
TCM-0,63	0,63		10; 12; 19; 22; 24; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220		5,5	91,0
TCM-1,0	1,0		12; 19; 22; 24; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220		5,0	92,0

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Размеры в миллиметрах

Тип трансформатора	B _{max}	L _{max}	H _{max}	A	A ₁	Масса, кг
TCM-0,16	195	100	110	160	70	3,5
TCM-0,25	235	115	132	200		5,4
TCM-0,4	245	130	150	210	90	7,5
TCM-0,63	300		160	260		11,0
TCM-1,0	365	125	190	325		13,7

Пример записи условного обозначения трансформатора ТСМ мощностью 0,25 кВ•А с напряжением первичной обмотки 380 В, вторичной обмотки 36 В при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор ТСМ-0,25 УХЛ3 380/36 ТУ 16-93 ВИЕЛ 671132.001 ТУ.

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ТСМ1

Трансформаторы серии ТСМ1 (трехфазные, сухие, многоцелевые) мощностью 1,6; 2,5 и 4,0 кВ·А предназначены для питания выпрямительных схем, полупроводниковых преобразователей станков, электрического инструмента и других устройств, требующих пониженного трехфазного напряжения.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 19294-84.

Вид климатического исполнения – УХЛ3 по ГОСТ 15150-69.

Схема и группа соединения обмоток – У/Ун-0.

Трансформаторы устойчивы к механическим воздействиям с максимальным ускорением 0,5g в диапазоне частот 0,5 - 35 Гц при установке на горизонтальной плоскости и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов: по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**, по стойкости к короткому замыканию согласно ГОСТ 19294-84 – **нестойкие**.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

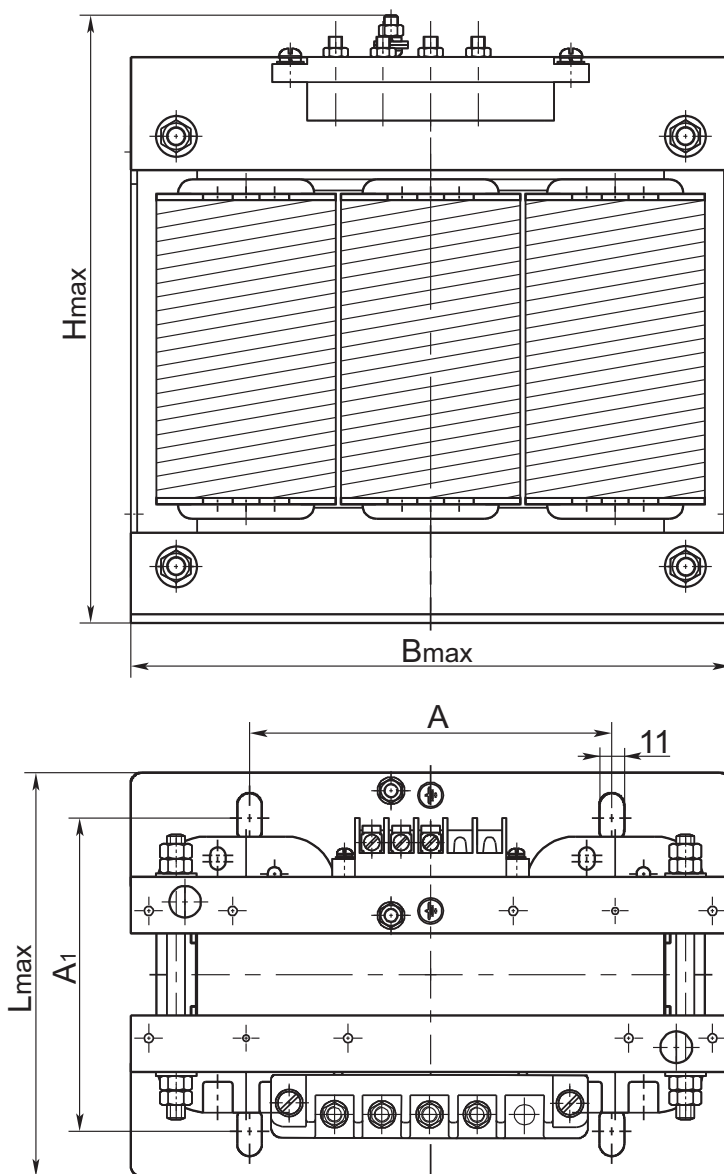
По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не должен превышать 60 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Напряжение обмотки, В		Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %
		первичной	вторичной			
ТСМ1-1,6	1,6	220; 380	12; 19; 22; 24; 36; 42; 85; 170; 220	24	3,0	95,5
ТСМ1-2,5	2,5		19; 22; 24; 36; 42; 85; 170; 220	20	2,5	96,5
ТСМ1-4,0	4,0		36; 42; 85; 170; 220	15	2,3	97,5

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Размеры в миллиметрах

Тип трансформатора	B_{max}	L_{max}	H_{max}	A	A_1	Масса, кг
TCM1-1,6	270	157	270	160	112	23
TCM1-2,5		185			140	30
TCM1-4,0	345	190	300	220	143	45

Пример записи условного обозначения трансформатора ТСМ мощностью 2,5 кВ•А с напряжением первичной обмотки 380 В, вторичной обмотки 36 В при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор ТСМ1-2,5 УХЛ3 380/36 ТУ 16-93 ВИЕЛ 671132.001 ТУ.

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ТСЗМ1

Трансформаторы серии ТСЗМ1 (трехфазные, сухие, защищенные, многоцелевые) мощностью 1,6; 2,5 и 4,0 кВ·А предназначены для питания пониженным напряжением электроинструмента, электроприборов, ламп местного освещения и других нагрузок в промышленных установках или на строительных площадках.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 19294-84.

Вид климатического исполнения и категория размещения - УХЛ2 по ГОСТ 15150-69.

Трансформаторы устойчивы к механическим воздействиям с максимальным ускорением 0,5г в диапазоне частот 0,5 - 35 Гц при установке на горизонтальной плоскости и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **стационарные**.

По стойкости к короткому замыканию – **нестойкие** (согласно ГОСТ 19294-84).

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP20 по ГОСТ 24687-81.

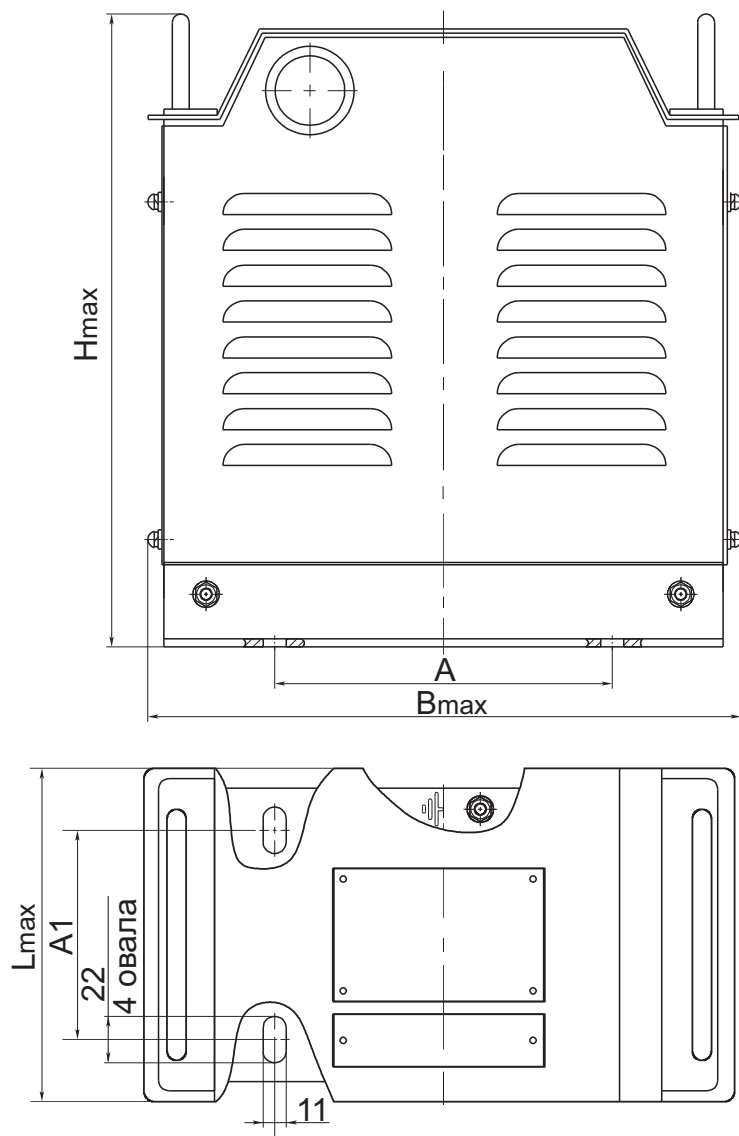
Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не должен превышать 60 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Напряжение обмотки, В		Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %	Схема и группа соединения обмоток
		первичной	вторичной				
ТСЗМ1-1,6	1,6	220; 380	12; 19; 22; 24; 36; 42; 85; 170; 220	24	3,0	94,5	Ун/Ун-0
		380-220	42-24				Ун/Ун-0; Д/Ун-11
							Ун/Ун-0; Д/Д-0; Ун/Д-11; Д/Ун-11
ТСЗМ1-2,5	2,5	220; 380	19; 22; 24; 36; 42; 85; 170; 220	20	2,5	95,5	Ун/Ун-0
		380-220	42-24				Ун/Ун-0; Д/Ун-11
							Ун/Ун-0; Д/Д-0; Ун/Д-11; Д/Ун-11
ТСЗМ1-4,0	4,0	220; 380	36; 42; 85; 170; 220	16	2,3	96,5	Ун/Ун-0
		380-220	42-24				Ун/Ун-0; Д/Ун-11
							Ун/Ун-0; Д/Д-0; Ун/Д-11; Д/Ун-11

Примечание - В трансформаторах с возможностью соединения обмоток по схеме **У** или **Д** большее значение из указанных напряжений (380 -220 и 42-24) соответствует схеме **У**, меньшее значение – схеме **Д**.

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Размеры в миллиметрах

Тип трансформатора	B	L	H	A	A_1	Масса, кг
ТСЗМ-1,6	290	177	305	160	112	25
ТСЗМ-2,5		205			140	33
ТСЗМ-4,0	365	200	335	220	143	48

Пример записи условного обозначения трансформатора ТСЗМ1 мощностью 2,5 кВ•А с напряжением первичной обмотки 380 В, вторичной обмотки 42 В при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор ТСЗМ1-2,5 УХЛ2 380/42 ТУ РБ 05544590.010-98.

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ТС3

Трансформаторы ТС3 (трехфазные, сухие, защищенные) мощностью 6,3 и 10 кВ·А класса напряжения 0,66 кВ предназначены для питания различных потребителей пониженным трехфазным напряжением.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 11677-85, ГОСТ 30297-95.

Вид климатического исполнения – У3 по ГОСТ 15150-69.

Схема и группа соединения обмоток – Ун/Ун-0.

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, изменяющих параметры трансформаторов в недопустимых пределах.

Трансформаторы устойчивы к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот 10 – 35 Гц с амплитудой ускорения 0,5г и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **стационарные**, допускают установку в пространстве **только на горизонтальной плоскости**.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

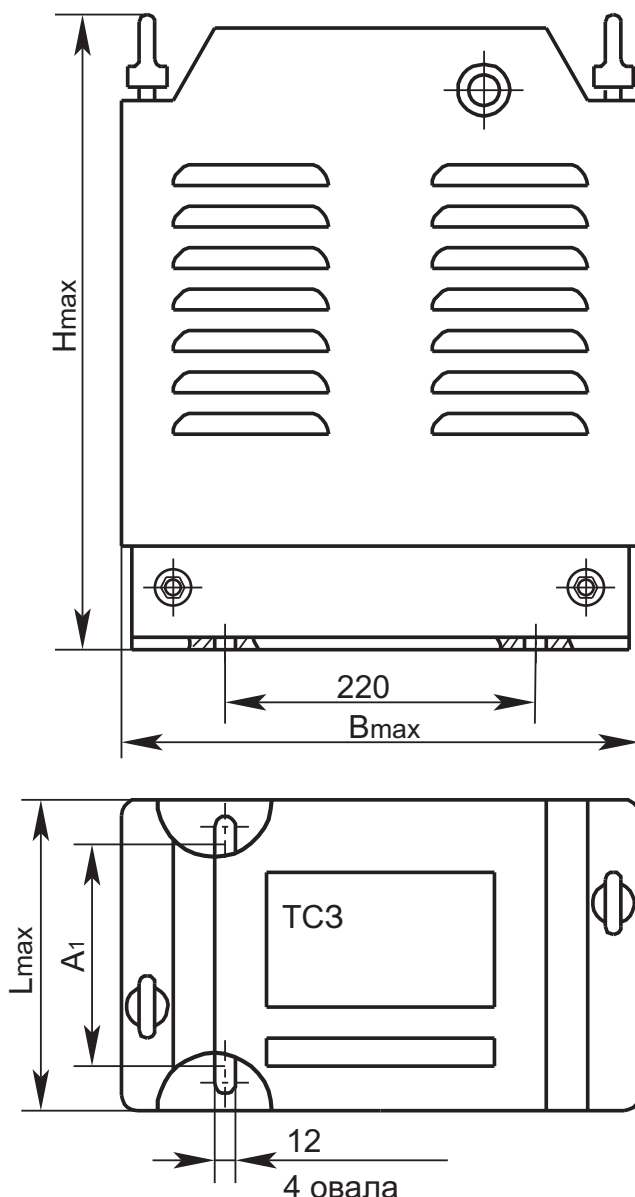
По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP20 по ГОСТ 24687-81.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не должен превышать 60 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Напряжение обмоток, В		Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	Потери, Вт	
		первичной	вторичной			Холостого хода	Короткого замыкания
ТС3-6,3/0,66	6,3	230;	230	12	2,0	70	130
ТС3-10,0/0,66	10	400		9	1,6	85	160

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Размеры в миллиметрах

Тип трансформатора	L	B	H	A_1	Масса, кг
TCZ-6,3/0,66	200	355	380	152	64
TCZ-10,0/0,66	230	380	400	181	92

Пример записи обозначения трансформатора мощностью 10 кВ•А, номинальным напряжением обмотки ВН 400 В, номинальным напряжением обмотки НН 230 В, схемой и группой соединения обмоток Ун/Ун-0 при его заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор ТСЗ-10/0,66-У3 напряжением обмотки ВН 400 В, напряжением обмотки НН 230 В Ун/Ун-0 ТУРБ 100211261.027-2003.

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ТСР

Трансформаторы серии ТСР (трехфазные, сухие, разделительные) мощностью 0,16-40 кВ·А предназначены для питания выпрямительных схем, полупроводниковых преобразователей станков и лифтов, электрического инструмента и других устройств трехфазным напряжением, если требуется разделение цепей с помощью усиленной изоляции.



Трансформаторы соответствуют требованиям СТБ МЭК 61558-1-2007.

Разделительные трансформаторы общего назначения с номинальными вторичными напряжениями свыше 50 В и не более 1000 В соответствуют ... 61558-2-4.

Безопасные разделительные трансформаторы – трансформаторы с номинальным вторичным напряжением до 50 В – должны соответствовать СТБ МЭК 61558-2-6-2006.

Схема и группа соединения обмоток Ун/Ун-0.

Вид климатического исполнения – УХЛ3 по ГОСТ 15150-69.

Номинальные рабочие значения механических ВВФ – по ГОСТ 30631-99 для группы механического исполнения:

- М8 для трансформаторов мощностью 0,16 – 0,63 кВ·А;
- М3 для трансформаторов мощностью 1,0 – 10 кВ·А, но при этом требования по виброустойчивости, вибропрочности и ударной прочности только в вертикальном направлении;
- М1 для трансформаторов мощностью 16, 25 и 40 кВ·А, но при этом требования по виброустойчивости, вибропрочности и ударной прочности только в вертикальном направлении.

Трансформаторы рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов: по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**, по стойкости к короткому замыканию – **нестойкие**.

Класс нагревостойкости изоляции по ГОСТ 8865-93:

- для трансформаторов мощностью от 0,16 до 10 кВ·А - В;
- для трансформаторов мощностью от 16 до 40 кВ·А – ..

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Трансформаторы имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96; их контактные зажимы – степень защиты IP20.

Для трансформаторов с токами плавких вставок до 6,3 А включительно в качестве защитного устройства следует использовать замедленные плавкие вставки с условным обозначением "Т" в соответствии с МЭК 60127:

– для трансформаторов номинальной мощностью 0,16– 0,63 кВ·А включительно с первичными напряжениями 220–400 В и для трансформаторов номинальной мощностью 1,0 кВ·А с первичными напряжениями 380 и 400 В – миниатюрные плавкие вставки повышенной отключающей способности;

– для трансформаторов номинальной мощностью 1,0 кВ·А с первичными напряжениями 220 и 230 В и трансформаторов номинальной мощностью 1,6–4,0 кВ·А с первичными напряжениями 220–400 В – миниатюрные плавкие вставки высокой отключающей способности.

Для трансформаторов с токами плавких вставок свыше 6,3 А в качестве защитного устройства следует использовать плавкие вставки с задержкой времени с отключающей способностью во всем диапазоне типа "gD" в соответствии с МЭК 60269-1. Значение номинального тока плавкой вставки и ее времяточная характеристика должны соответствовать значениям, указанным в маркировке трансформатора.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке не должен превышать:

- 49 дБА для трансформаторов номинальной мощностью 0,16–1,0 кВ·А;
- 60 дБА для трансформаторов номинальной мощностью 1,6–40 кВ·А.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Напряжение обмотки, В		Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %
		первичной	вторичной		
TCP-0,16УХЛ3	0,16	220; 230; 380; 400	10; 19; 22; 36; 85; 127; 133; 170; 220; 230*	10,5	84,0
TCP-0,25УХЛ3	0,25		10; 19; 22; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220; 230*	7,6	86,0
TCP-0,4УХЛ3	0,4		10; 19; 22; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220; 230*	6,5	89,0
TCP-0,63УХЛ3	0,63		10; 12; 19; 22; 24; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220; 230*	6,3	91,0
TCP-1,0УХЛ3	1,0		12; 19; 22; 24; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220; 230*	3,9	92,0
TCP-1,6УХЛ3	1,6		12; 19; 22; 24; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220; 230*; 380***; 400***	4,5	94,5
TCP-2,5УХЛ3	2,5		12; 19; 22; 24; 36; 42; 85; 127; 133; 170; 220; 230*; 380***; 400***	3,4	94,0
TCP-4,0УХЛ3	4,0		36; 42; 85; 127; 133; 170; 220; 230*; 380***; 400***	2,8	95,5
TCP-6,3УХЛ3	6,3		220****; 230*; 380**; 400***	2,4	96,0
TCP-10УХЛ3	10		220****; 230*; 380**; 400***	1,9	97,0
TCP-16УХЛ3	16		220; 230; 380; 400	2,6	97,0
TCP-25УХЛ3	25		220; 230; 380; 400	2,34	97,2
TCP-40УХЛ3	40		220; 230; 380; 400	2,0	97,8

* Только при номинальных напряжениях первичной обмотки 230 и 400 В

** Только при номинальном напряжении первичной обмотки 380 В

*** Только при номинальном напряжении первичной обмотки 400 В

**** Только при номинальных напряжениях первичной обмотки 220 и 380 В

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

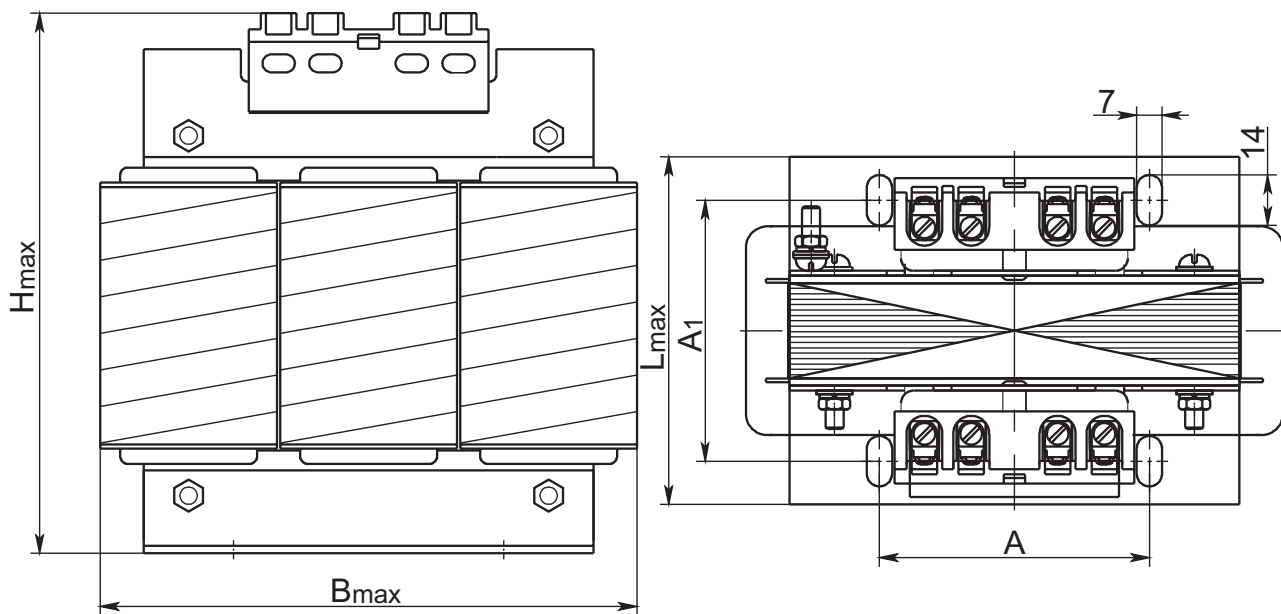


Рис. 1

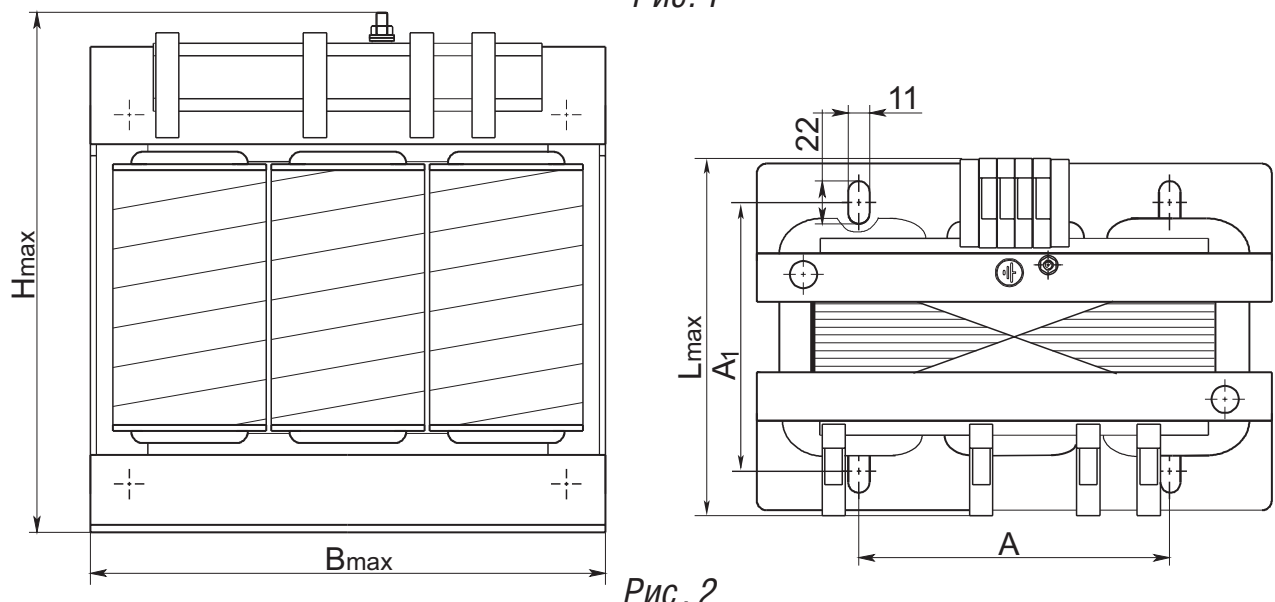


Рис. 2

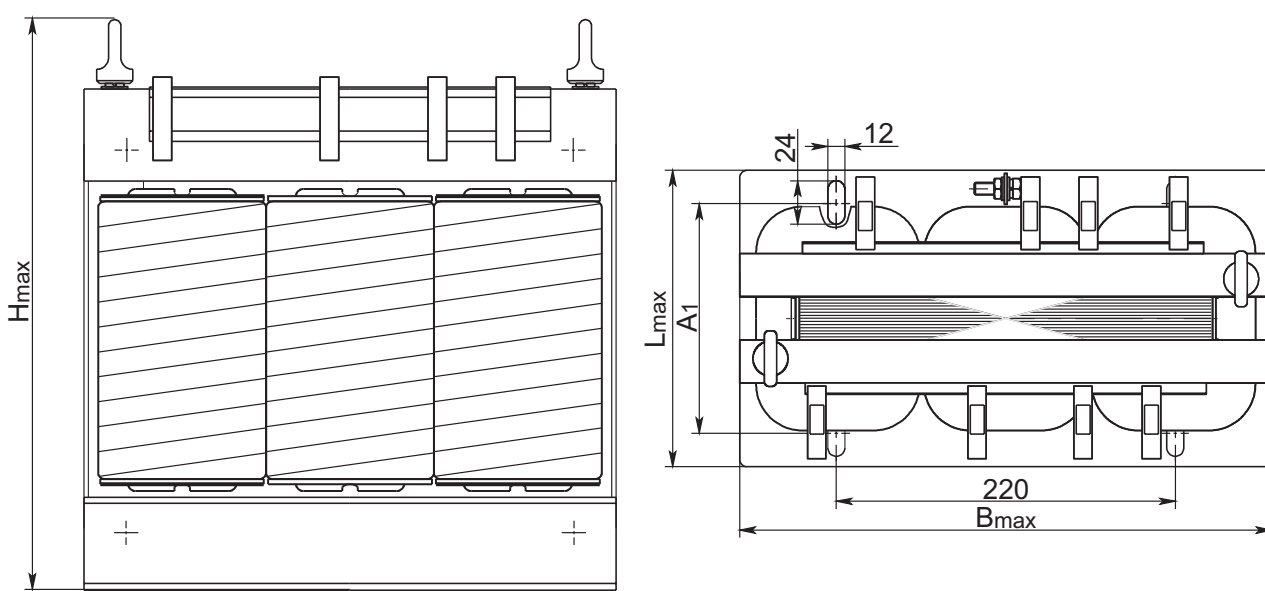


Рис. 3

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ТСЗР

Трансформаторы серии ТСЗР (трехфазные, сухие, защищенные, разделительные) мощностью 1,6–40 кВ·А и ТСЗР(А) (трехфазные, сухие, защищенные, разделительные, с алюминиевыми обмотками) мощностью 16–40 кВ·А предназначены для питания выпрямительных схем, полупроводниковых преобразователей станков и лифтов, электрического инструмента и других устройств трехфазным напряжением, если требуется разделение цепей с помощью усиленной изоляции и обеспечение степени защиты источника питания от внешнего воздействия не ниже IP21.



Трансформаторы должны соответствовать требованиям СТБ МЭК 61558–1–2007.

Разделительные трансформаторы общего назначения с номинальными вторичными напряжениями свыше 50 В должны соответствовать МЭК 61558–2–4.

Безопасные разделительные трансформаторы – трансформаторы с номинальным вторичным напряжением до 50 В – должны соответствовать СТБ МЭК 61558–2–6–2006.

Схема и группа соединения обмоток Ун/Ун–0.

Схема и группа соединения обмоток трансформаторов ТСЗР 1,6...10(А) У/У–0.

Вид климатического исполнения – УХЛ2 по ГОСТ 15150–69.

Трансформаторы устойчивы к механическим воздействиям с максимальным ускорением 0,5g в диапазоне частот 0,5–35 Гц **при допустимой установке на горизонтальной плоскости.**

Трансформаторы рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов: по условиям установки на месте работы – **автономные**, по стойкости к короткому замыканию – **нестойкие**.

Класс нагревостойкости изоляции по ГОСТ 8865–93:

- для трансформаторов мощностью от 1,6 до 10 кВ·А – В;
- для трансформаторов мощностью от 16 до 40 кВ·А – F.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0–75. Трансформаторы имеют степень защиты IP21 по ГОСТ 14254–96.

Для трансформаторов мощностью 1,6–4,0 кВ·А с первичными напряжениями 220–400 В и токами плавких вставок до 6,3 А включительно в качестве защитного устройства следует использовать замедленные плавкие вставки с условным обозначением “Т” в соответствии с МЭК 60127 – миниатюрные плавкие вставки высокой отключающей способности.

Для трансформаторов с токами плавких вставок свыше 6,3 А в качестве защитного устройства следует использовать плавкие вставки с задержкой времени с отключающей способностью во всем диапазоне типа “гД” в соответствии с МЭК 60269–1. Значение

номинального тока плавкой вставки и ее времятоковая характеристика должны соответствовать значениям, указанным в маркировке трансформатора.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке не должен превышать 60 дБА.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Напряжение обмотки, В		Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %
		первичной	вторичной		
TC3P-1,6 УХЛ2	1,6	220; 230; 380; 400	12;19;22;24;36;42;85;127;133;170;220;230*; 380**;400***	4,5	94,5
TC3P-2,5 УХЛ2	2,5		19;22;24;36;42;85;127;133;170;220;230*; 380**;400***	3,4	94,0
TC3P-4,0 УХЛ2	4,0		36;42;85;127;133;170;220;230*; 380**;400***	2,8	95,5
TC3P-6,3 УХЛ2	6,3		220****;230*; 380**;400***	2,4	96,0
TC3P-10 УХЛ2	10			1,9	97,0
TC3P-16 УХЛ2	16			2,6	97,0
TC3P-25 УХЛ2	25		220;230; 380;400	2,34	97,2
TC3P-40 УХЛ2	40			2,0	97,8
TC3P-1,6(A) УХЛ2	1,6	380		4,3	94,2
TC3P-2,5(A) УХЛ2	2,5			3,5	95,0
TC3P-4,0(A) УХЛ2	4,0			3,4	95,3
TC3P-6,3(A) УХЛ2	6,3			2,7	96,6
TC3P-10 (A) УХЛ2	10		36;42;127; 220;380	2,2	97,3
TC3P-16(A) УХЛ2	16	380		3,5	97,0
TC3P-25(A) УХЛ2	25		220; 230; 380	2,6	97,2
TC3P-40(A) УХЛ2	40			2,2	97,8

*Только при номинальных напряжениях первичной обмотки 230 и 400 В

**Только при номинальном напряжении первичной обмотки 380 В

***Только при номинальном напряжении первичной обмотки 400 В

****Только при номинальных напряжениях первичной обмотки 220 и 380 В

номинального тока плавкой вставки и ее времяточная характеристика должны соответствовать значениям, указанным в маркировке трансформатора.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке не должен превышать 60 дБА.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Напряжение обмотки, В		Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %
		первичной	вторичной		
TC3P-1,6 УХЛ2	1,6	220; 230; 380; 400	12;19;22;24;36;42;85;127;133;170;220;230*; 380**;400***	4,5	94,5
TC3P-2,5 УХЛ2	2,5		19;22;24;36;42;85;127;133;170;220;230*; 380**;400***	3,4	94,0
TC3P-4,0 УХЛ2	4,0		36;42;85;127;133;170;220;230*; 380**;400***	2,8	95,5
TC3P-6,3 УХЛ2	6,3		220****;230*; 380**;400***	2,4	96,0
TC3P-10 УХЛ2	10			1,9	97,0
TC3P-16 УХЛ2	16			2,6	97,0
TC3P-25 УХЛ2	25		220;230; 380;400	2,34	97,2
TC3P-40 УХЛ2	40			2,0	97,8
TC3P-1,6(A) УХЛ2	1,6	380		4,3	94,2
TC3P-2,5(A) УХЛ2	2,5			3,5	95,0
TC3P-4,0(A) УХЛ2	4,0			3,4	95,3
TC3P-6,3(A) УХЛ2	6,3			2,7	96,6
TC3P-10 (A) УХЛ2	10		36;42;127; 220;380	2,2	97,3
TC3P-16(A) УХЛ2	16	380		3,5	97,0
TC3P-25(A) УХЛ2	25		220; 230; 380	2,6	97,2
TC3P-40(A) УХЛ2	40			2,2	97,8

*Только при номинальных напряжениях первичной обмотки 230 и 400 В

**Только при номинальном напряжении первичной обмотки 380 В

***Только при номинальном напряжении первичной обмотки 400 В

****Только при номинальных напряжениях первичной обмотки 220 и 380 В

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

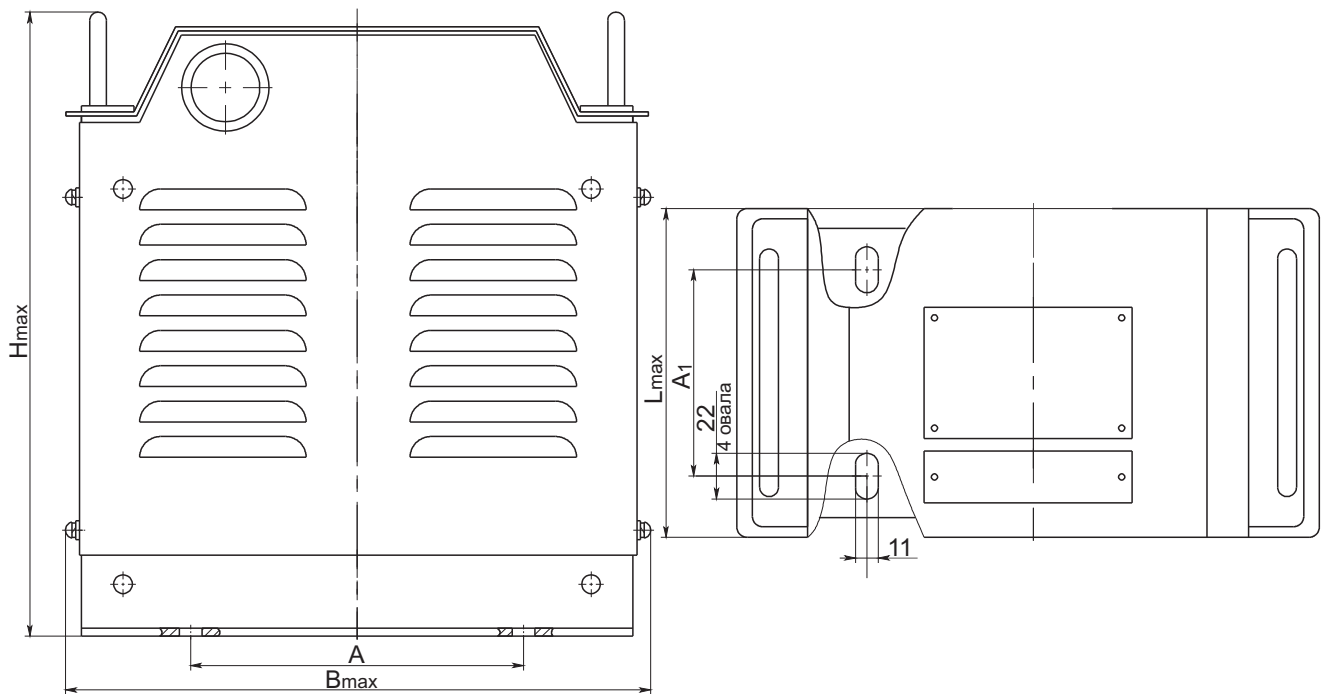


Рис. 1

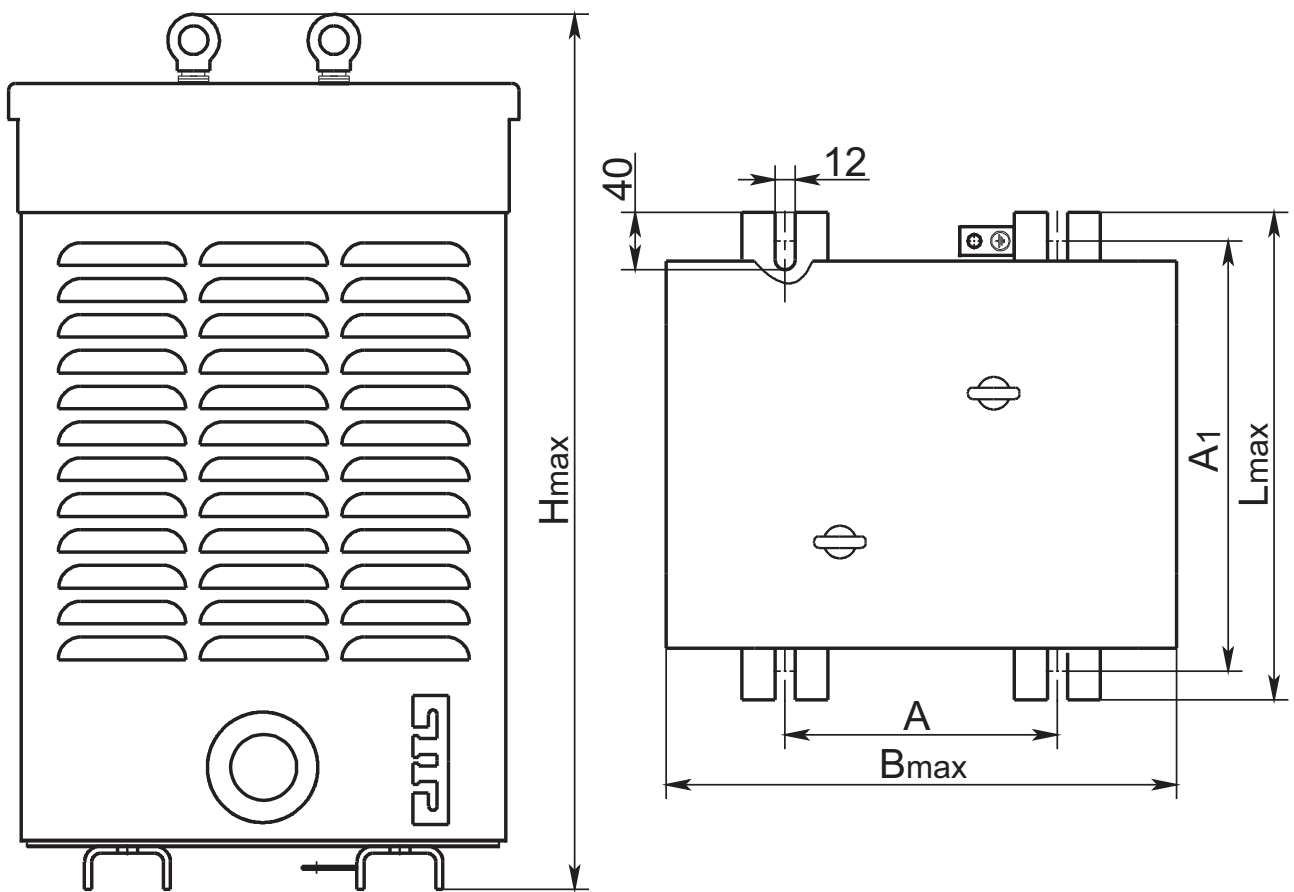


Рис. 2

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

Размеры в миллиметрах

Обозначение типа	Рисунок	B _{max}	L _{max}	H _{max}	A	A ₁	Масса, кг, не более
ТСЗР-1,6 УХЛ2	1	290	177	305	160	112	24
ТСЗР-1,6(А) УХЛ2			205				22,4
ТСЗР-2,5 УХЛ2			365			140	33
ТСЗР-2,5(А) УХЛ2			200	335			30,8
ТСЗР-4,0 УХЛ2			355	380	220	143	47
ТСЗР-4,0(А) УХЛ2			380	400			45,2
ТСЗР-6,3 УХЛ2			357	620		152	61
ТСЗР-6,3(А) УХЛ2			420	755			52
ТСЗР-10 УХЛ2			521	810		181	85
ТСЗР-10(А) УХЛ2			420	755			74
ТСЗР-16 УХЛ2	2	342	521	810	190	300	114
ТСЗР-25 УХЛ2			521	276	214		160
ТСЗР-40 УХЛ2			420	755	214		238
ТСЗР-16(А)УХЛ2			521	810	276		114
ТСЗР-25(А)УХЛ2							155
ТСЗР-40(А)УХЛ2							186

Изготовление трансформаторов с параметрами и схемой, отличными от указанных, возможно по согласованию между потребителем и изготавителем.

Пример записи трансформатора ТСЗР мощностью 16 кВ·А с напряжением первичной обмотки 380 В, вторичной обмотки 220 В, со схемой и группой соединения обмоток Ун/Ун-0 при заказе и в документации другого изделия

Трансформатор ТСЗР-16 УХЛ2 380/220 Ун/Ун-0 ТУ ВY 100211261.060-2008.

То же, но с алюминиевыми обмотками:

Трансформатор ТСЗР-16(А) УХЛ2 380/220 Ун/Ун-0 ТУ ВY 100211261.060-2008.

ТРАНСФОРМАТОР ТСЗР-50(А) УХЛ2

Трансформатор ТСЗР-50(А) (трехфазный, сухой с естественным воздушным охлаждением в защищенном исполнении разделительный), предназначен для установки на подвижном составе рельсового транспорта для питания электрического оборудования, кроме ходовых цепей.



Трансформатор соответствует требованиям ГОСТ IEC 61558-1-2012.

Схема и группа соединения обмоток Д/Ун-5.

Материал обмоток – алюминий.

Вид климатического исполнения – УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, при этом верхнее значение рабочей температуры воздуха (номинальная температура окружающей среды t_a) +40 °C.

Металлические части трансформатора изготовлены из металлов стойких к коррозии и имеют защитное покрытие. В качестве покрытия кожуха трансформатора используется горячее цинкование по СТБ ISO 1461-2009 и грунт-эмаль Monolite GR-EM-55 RAL 7016, класс VI.

По условиям эксплуатации в части коррозийной активности атмосферы трансформатор соответствует группе условий эксплуатации 5 по ГОСТ 15150-69.

Трансформатор устойчив к механическим внешним воздействующим факторам в соответствии с ГОСТ 33787-2016. Категория испытаний 1, класс А, группа механического исполнения М25.

Исполнение трансформатора: по условиям установки на месте работы – **стационарный**, по стойкости к короткому замыканию – **нестойкий**.

Трансформатор является трансформатором специального назначения; предназначен для работы в продолжительном режиме.

Класс нагревостойкости изоляции F по ГОСТ 8865-93.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформатор относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Трансформатор имеет степень защиты IP44 по ГОСТ 14254-2015. Контактные зажимы трансформатора имеют степень защиты IP65. Разъемы для подключения внешних проводов укомплектованы вилками и соответствуют ГОСТ IEC 61984-2016.

В каждой фазе трансформатора установлены и соединены последовательно между собой самовозвратные, нормально-замкнутые термовыключатели с температурой срабатывания 155 °С. Термовыключатели соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60730-1-2016 и имеют соответствующую разрывную способность. В фазе В установлен термопреобразователь сопротивления TSP-100 класс допуска С, соответствующий требованиям ГОСТ 6651-2009.

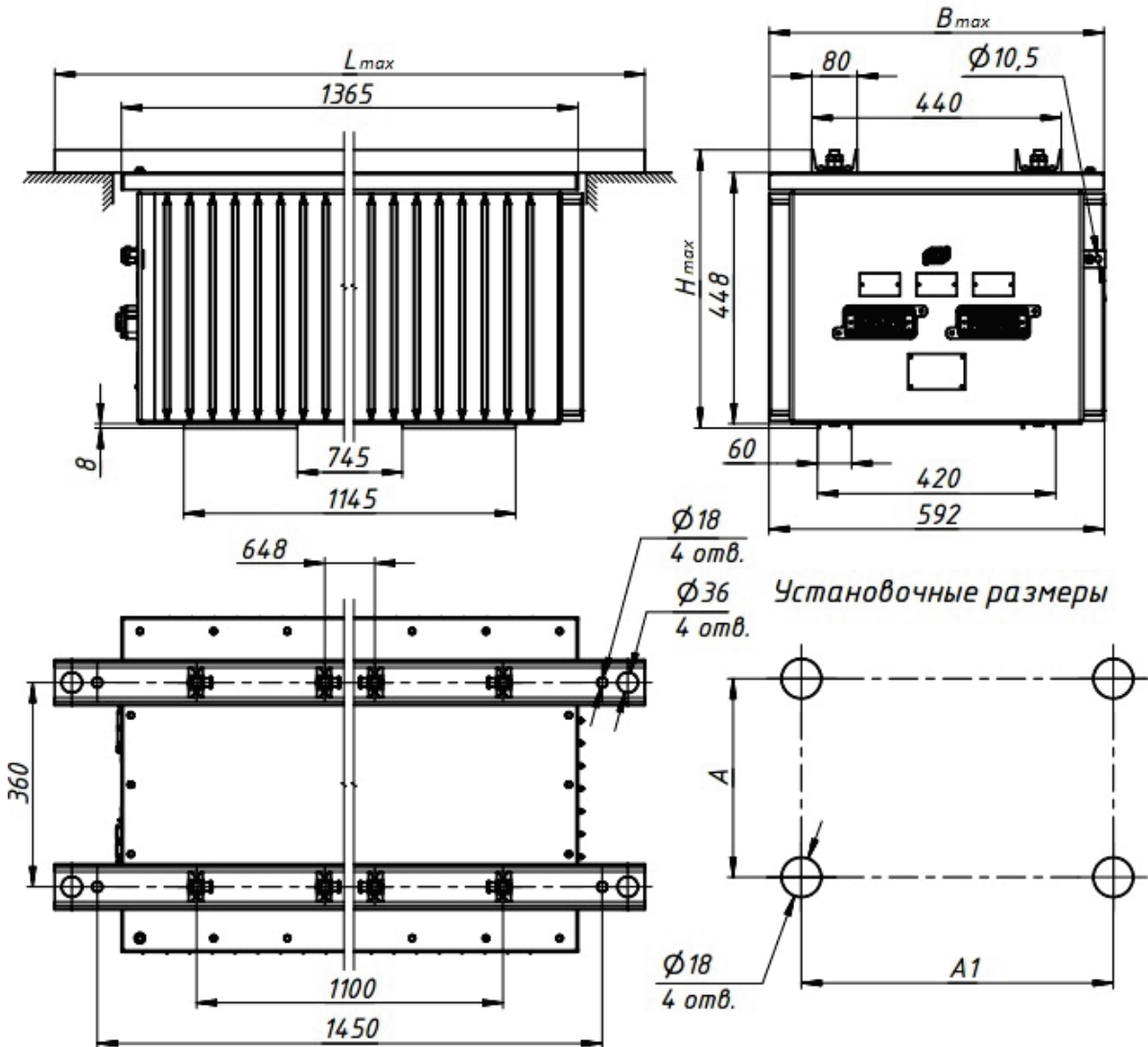
Трансформатор необходимо защищать, устанавливая в первичную цепь защитное устройство. В качестве защитного устройства следует использовать плавкую вставку на ток 80 А, с задержкой времени с отключающей способностью во всем диапазоне типа «gD» в соответствии с ГОСТ IEC 60269-1-2016, либо другое защитное устройство с аналогичной токовозащитной характеристикой.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформатора как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке не должен превышать 65 дБА.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Напряжение обмотки, В		Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %	Потери холостого хода, Вт
		первичной	вторичной				
TC3P-50 (A)	50	400	400	11	1,5	98,6	286

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Размеры в миллиметрах

Обозначение типа	B_{\max}	L_{\max}	H_{\max}	A	$A1$	Масса, кг, не более
ТСЗР-50(А) УХЛ2	590	1600	505	360 ± 1	1450 ± 2	360

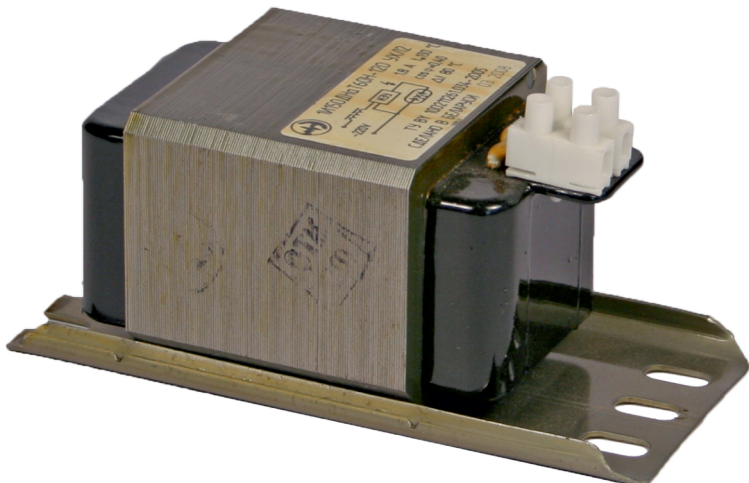
Изготовление трансформаторов с параметрами и схемой, отличными от указанных, возможно по согласованию между потребителем и изготавителем.

Пример записи трансформатора ТЗСР мощностью 50 кВ А с напряжением первичной обмотки 400 В, вторичной обмотки 400 В, со схемой и группой соединения обмоток Д/Ун-5 при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор ТСЗР-50(А) УХЛ2 400/400 Д/Ун-5 ТУ ВУ 100211261.104-2020

АППАРАТЫ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗРЯДНЫХ ЛАМП ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ серий 60 и 62

Аппараты пускорегулирующие (ПРА) серии 60 и 62 предназначены для ограничения и стабилизации тока разрядных ламп высокого давления типов ДРЛ и ДНаТ при включении их в сеть переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 380 В и номинальной частотой 50 Гц.



Аппараты соответствуют требованиям ГОСТ 16809-88 и ГОСТ ИС 60922-2012.

Вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150-69.

Окружающая среда невзрывоопасная, практически не содержащая токопроводящих и химически активных твердых, жидких и газообразных частиц, способных повлиять на электрические параметры и надежность работы аппаратов (нормальное загрязнение).

Аппараты устойчивы к воздействию вибрации в диапазоне частот от 10 до 100 Гц при амплитуде ускорения 0,5g и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение аппаратов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**, допускают установку в пространстве **в любом положении**.

Класс нагревостойкости изоляции - В по ГОСТ 8865-93.

Превышение температуры обмотки аппарата над температурой окружающей среды для аномального режима работы при 110 °С нормируемого напряжения сети – 185 °С

Аппараты рассчитаны на подключение одной лампы.

Группа аппаратов по уровню шума - с нормальным уровнем шума (Н).

По способу защиты от поражения электрическим током аппараты относятся к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96, степень защиты контактных зажимов IP20.

Основные технические характеристики аппаратов

Тип аппарата	Нормируемая максимальная температура обмотки t_w , °C	Нормируемое превышение температуры обмотки Δt , °C	Номинальное напряжение сети, В	Напряжение на аппарате в рабочем режиме, В	Ток потребляемый из сети, А	Ток короткого замыкания, не более, Вт	Потери мощности, не более, Вт	Полный коэффициент мощности не менее	
1И125ДРЛ60Н-120	130	60	220	154	1,15	2,1	12	0,55	
1И250ДРЛ60Н-110*				153	2,15	3,8	19		
1И250ДРЛ60Н-120				146	3,25	5,7	22,5		
1И400ДРЛ60Н-120		65		183	1,0	1,4	14	0,4	
1И70ДНаТ60Н-120				175	1,2	1,7	17		
1И100ДНаТ60Н-120				1,8	2,9	23	0,42		
1И150ДНаТ60Н-110*		80		2,8	19	0,4			
1И150ДНаТ60Н-120				187	3,1	4,75	35	0,41	
1И250ДНаТ60Н-110*				187	4,6	4,6	28	0,4	
1И250ДНаТ60Н-120		85		178	4,6	7,0	45	0,42	
1И400ДНаТ60Н-110*				178	6,2	6,9	35	0,43	
1И400ДНаТ60Н-120				174	6,2	9,5	53,0	0,48	
1И600ДНаТ60Н-110*		80		308	3,6	9,8	40,0	0,47	
1И600ДНаТ62Н-110*				308	3,6	5,8	51	0,44	
1И600ДНаТ62Н-120				282	4,7	6,0	41,5		
1И1000ДНаТ62Н-120						7,6	48	0,55	

* - обмотка выполнена алюминиевым проводом

Габаритные, установочные размеры и масса аппаратов

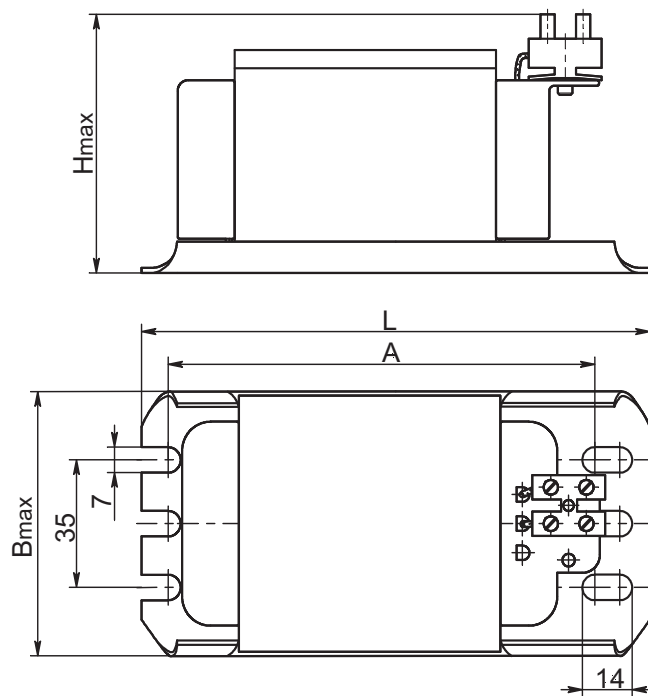


Рис. 1

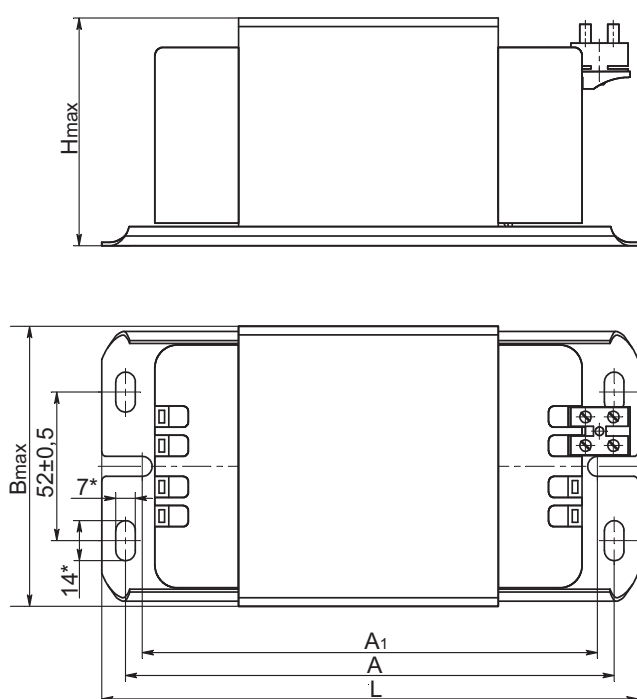


Рис. 2

Размеры в миллиметрах

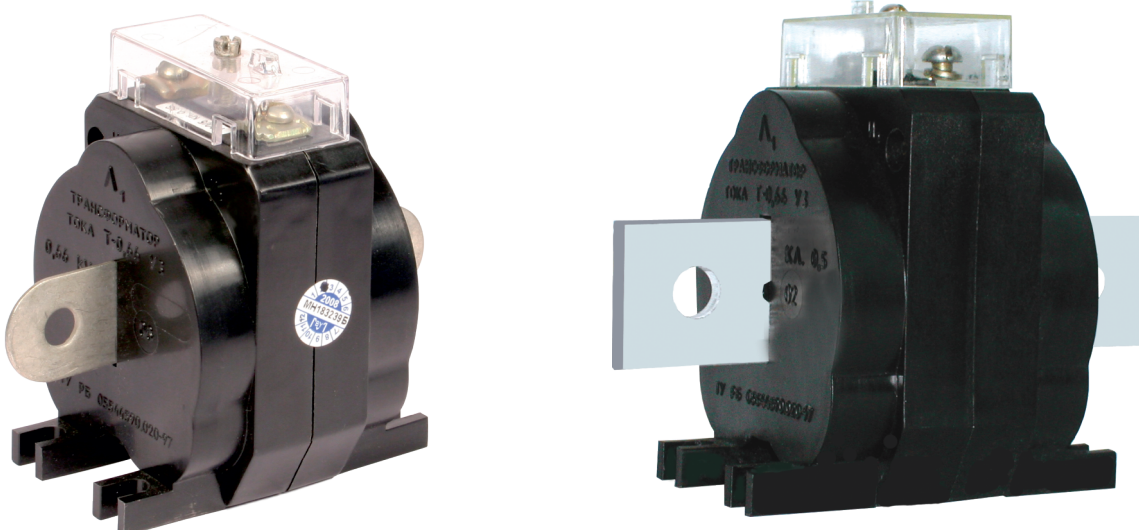
Тип аппарата	Рис.	B_{max}	L	H_{max}	A	A_1	Масса, кг
1И125ДРЛ60Н-120	1	71	$123\pm 0,5$	71	$98\pm 0,5$	-	1,7
1И250ДРЛ60Н-110		83	$145\pm 0,5$	83	$120\pm 0,5$		3,3
1И250ДРЛ60Н-120		71	$160\pm 0,5$	71	$135\pm 0,5$		3,1
1И400ДРЛ60Н-120		83	$157\pm 0,5$	83	$132\pm 0,5$		4,2
1И70ДнаТ60Н-120			$115\pm 0,5$	71	$90\pm 0,5$		1,3
1И100ДнаТ60Н-120			$160\pm 0,5$		$135\pm 0,5$		1,5
1И150ДнаТ60Н-110			$145\pm 0,5$		$120\pm 0,5$		2,8
1И250ДнаТ60Н-110			$157\pm 0,5$	83	$132\pm 0,5$		2,1
1И250ДнаТ60Н-120			$145\pm 0,5$		$120\pm 0,5$		3,7
1И400ДнаТ60Н-120			$196\pm 0,5$		$171\pm 0,5$		3,6
1И400ДнаТ60Н-110	2		$192\pm 0,5$	80	$175\pm 0,5$	$163\pm 0,5$	5,6
1И600ДнаТ62Н-120			$243\pm 0,5$		$226\pm 0,5$	$214\pm 0,5$	5,1
1И600ДнаТ62Н-110			$192\pm 0,5$		$175\pm 0,5$	$163\pm 0,5$	5,9
1И1000ДнаТ62Н-120							7,8
1И600ДнаТ60Н-110							9,0
1И600ДнаТ60Н-120							7,7

Пример записи условного обозначения аппарата для одной натриевой лампы высокого давления типа ДнаТ мощностью 250 Вт при заказе и в документации другого изделия:

**Аппарат пускорегулирующий
1И250ДнаТ60Н-120 УХЛ2 ТУ ВУ 100211261.034-2005.**

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА Т-0,66

Трансформаторы тока Т-0,66 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и применяются в схемах учета электроэнергии и схемах измерения в установках переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 7746-2001.

Вид климатического исполнения - У3 по ГОСТ 15150-69.

Трансформаторы устойчивы к воздействию внешних механических факторов для группы механического исполнения М2 ГОСТ 30631-99 и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**, допускают установку в пространстве **в любом положении**.

Класс нагревостойкости изоляции – Е по ГОСТ 8865-93.

Контактные зажимы вторичной обмотки закрыты прозрачной пластмассовой крышкой, которая, при необходимости, может быть опломбирована Энергонадзором.

Трансформаторы проходят поверку представителями Госстандарта.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96.

Основные технические характеристики трансформаторов

Наименование	Норма
Номинальное напряжение, кВ	0,66
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72
Номинальный вторичный ток, А	5
Номинальная частота, Гц	50 или 60
Номинальный первичный ток, А	10; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400
Номинальная вторичная нагрузка, В·А	5
Класс точности	0,5; 0,5S

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

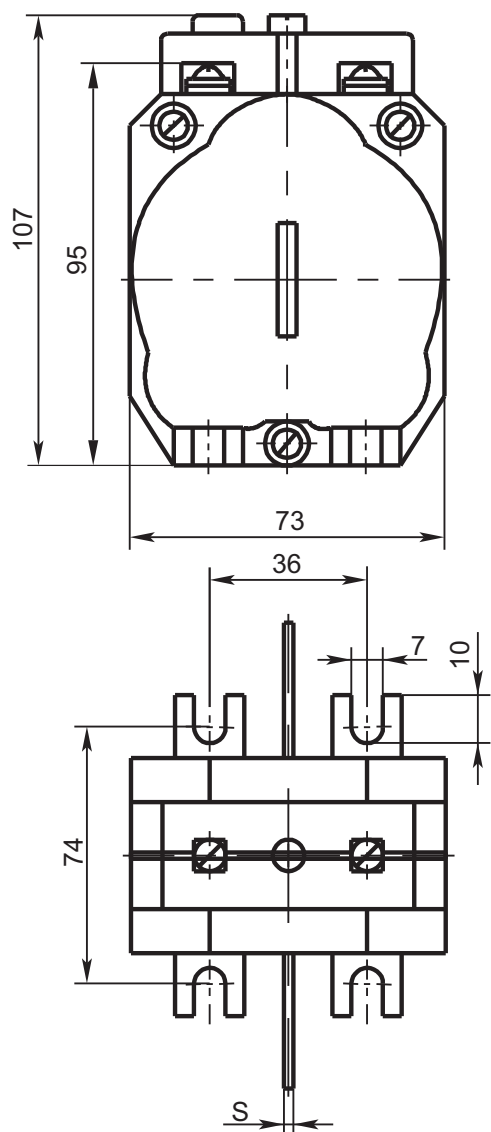


Рис.1

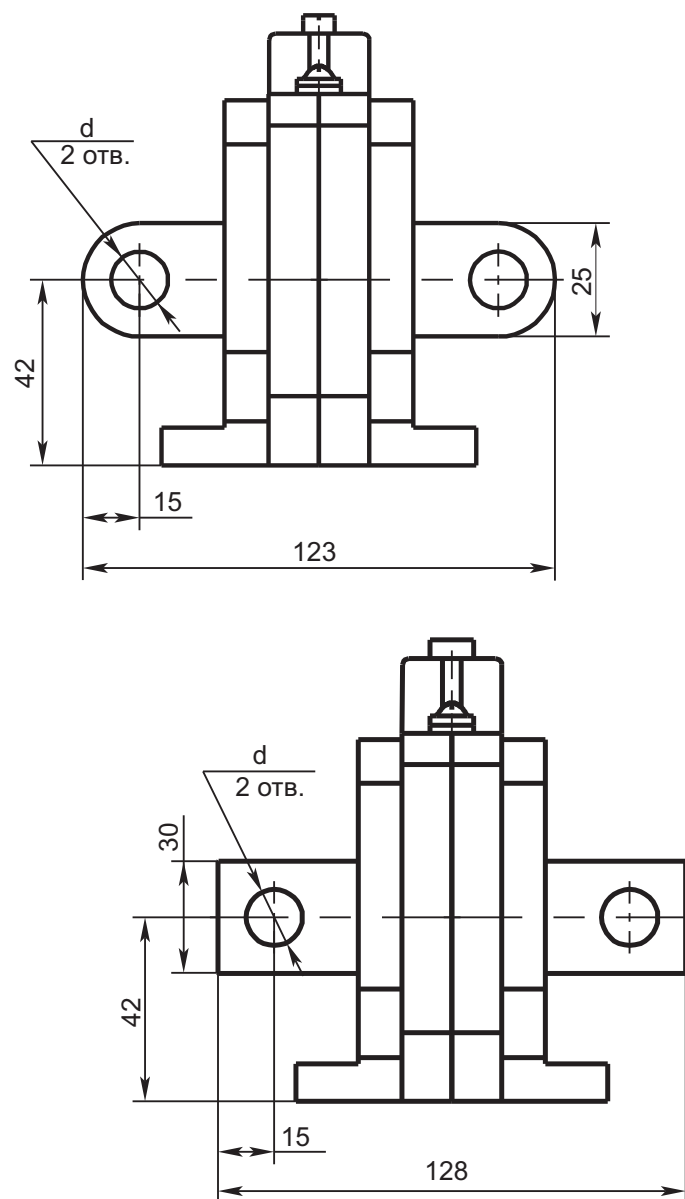


Рис.2

Номинальный первичный ток, А	Класс точности	Рис.	Размеры, мм		Масса, кг
			d	S	
10; 20; 30; 40; 75; 150	0,5; 0,5S	1	9,0	1,5	0,60
50; 100					0,65
200					0,55
300	0,5; 0,5S	2	10,5	4,0	0,55
200					0,60
400	0,5; 0,5S		13,0	5,0	

Пример записи условного обозначения трансформатора с номинальным первичным током 150 А, вторичным током 5 А, класса точности 0,5S при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор тока Т-0,66-0,5S-150/5 У3 ТУ РБ 05544590.020-97

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТОП-0,66 и ТШП-0,66

Трансформаторы тока ТОП-0,66 и ТШП-0,66 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и применяются в схемах измерения и учета электроэнергии в установках переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 7746-2001.

Вид климатического исполнения – У3 по ГОСТ 15150-69.

Трансформаторы устойчивы к воздействию внешних механических факторов для группы механического исполнения М2 ГОСТ 30631-99 и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – встраиваемые, допускают установку в пространстве в любом положении.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

Сердечники трансформаторов тока на первичные токи 10 ... 500 А класса точности 0,5S имеют два варианта конструктивного исполнения: 1 – из электротехнической стали; 2 – комбинированный из электротехнической стали и нанокристаллического сплава. Сердечники трансформаторов класса точности 0,2 и 0,2S имеют вариант конструктивного исполнения 2 – комбинированный из электротехнической стали и нанокристаллического сплава. Номер варианта конструктивного исполнения сердечника входит в состав условного обозначения трансформатора тока.

Трансформаторы тока ТШП-0,66 с уширенным окном для токоведущей шины на первичные токи 400 ... 5000 А имеют следующие варианты исполнения в зависимости от размера окна:

- I – 23x103 мм (трансформаторы на первичные токи 800 ... 2000 А);
- II – 38x81 мм (трансформаторы на первичные токи 400 ... 1000 А);
- III – 60x131 мм (трансформаторы на первичные токи 1000 ... 5000 А).

Сердечник трансформаторов выполнен из электротехнической стали. Номер варианта исполнения отверстия так же входит в состав условного обозначения этих трансформаторов.

Контактные зажимы вторичной обмотки закрыты прозрачной пластмассовой крышкой, которая, при необходимости, может быть опломбирована Энергонадзором. Трансформаторы проходят поверку представителями Госстандарта.

В конструкции трансформаторов ТОП-0,66 и ТШП-0,66 предусмотрено наличие двойных контактов, предназначенных для обеспечения возможности проведения контрольных проверок на объекте без отключения нагрузки и, для класса точности 0,5S; 0,2 и 0,2S пломируемого контакта потенциального вывода для подключения обмотки напряжения счетчика, что препятствует хищению электроэнергии.

Детали корпуса трансформаторов выполнены из **трудногорючей пластмассы**.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96.

По заказу потребителя трансформаторы тока ТШП на первичные токи 600 и 800 А могут комплектоваться алюминиевой шиной, размеры и масса которой приведены на рисунке 6, а трансформаторы ТШП на первичные токи 1000, 1500 и 2000 А – медной или алюминиевой шиной, размеры и масса которой приведены на рисунке 7.

Основные технические характеристики трансформаторов

Наименование	Норма
Номинальное напряжение, кВ	0,66
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72
Номинальный вторичный ток, А	5
Номинальная частота, Гц	50 или 60
Номинальный первичный ток, А	10; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1500; 2000; 2500; 3000; 4000; 5000
Номинальная вторичная нагрузка, В·А	1; 5; 10; 15; 20; 30
Класс точности	1; 0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

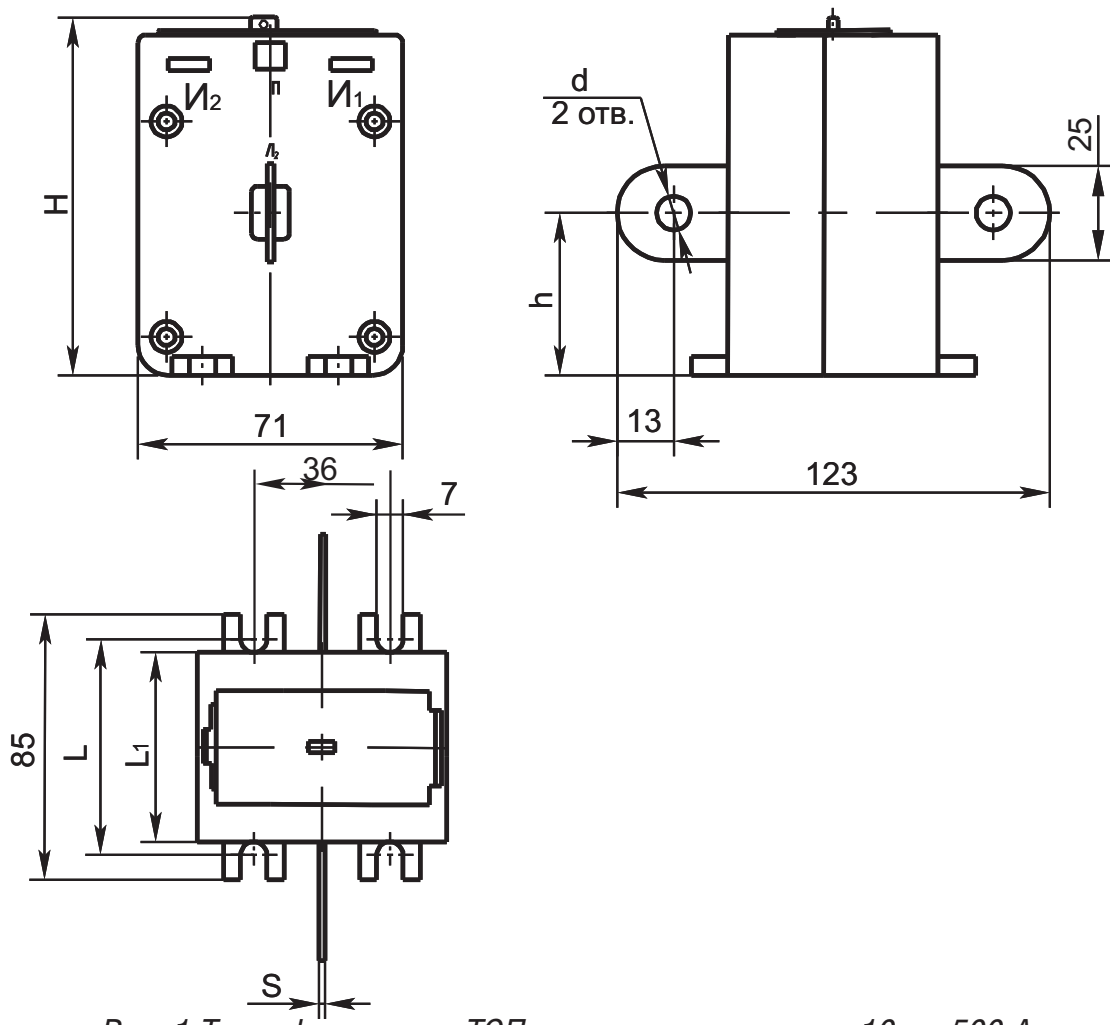


Рис. 1 Трансформаторы ТОП на первичные токи от 10 до 500 А

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

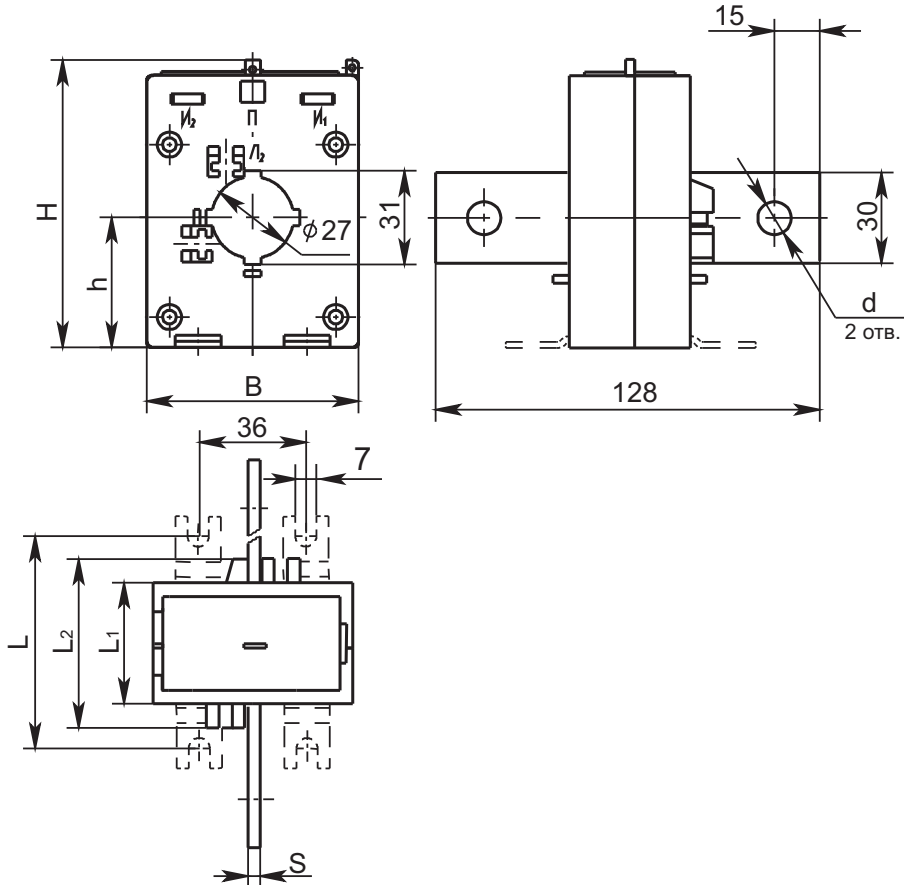


Рис. 2 Трансформаторы ТОП на первичные токи 200, 250, 300, 400 и 500 А

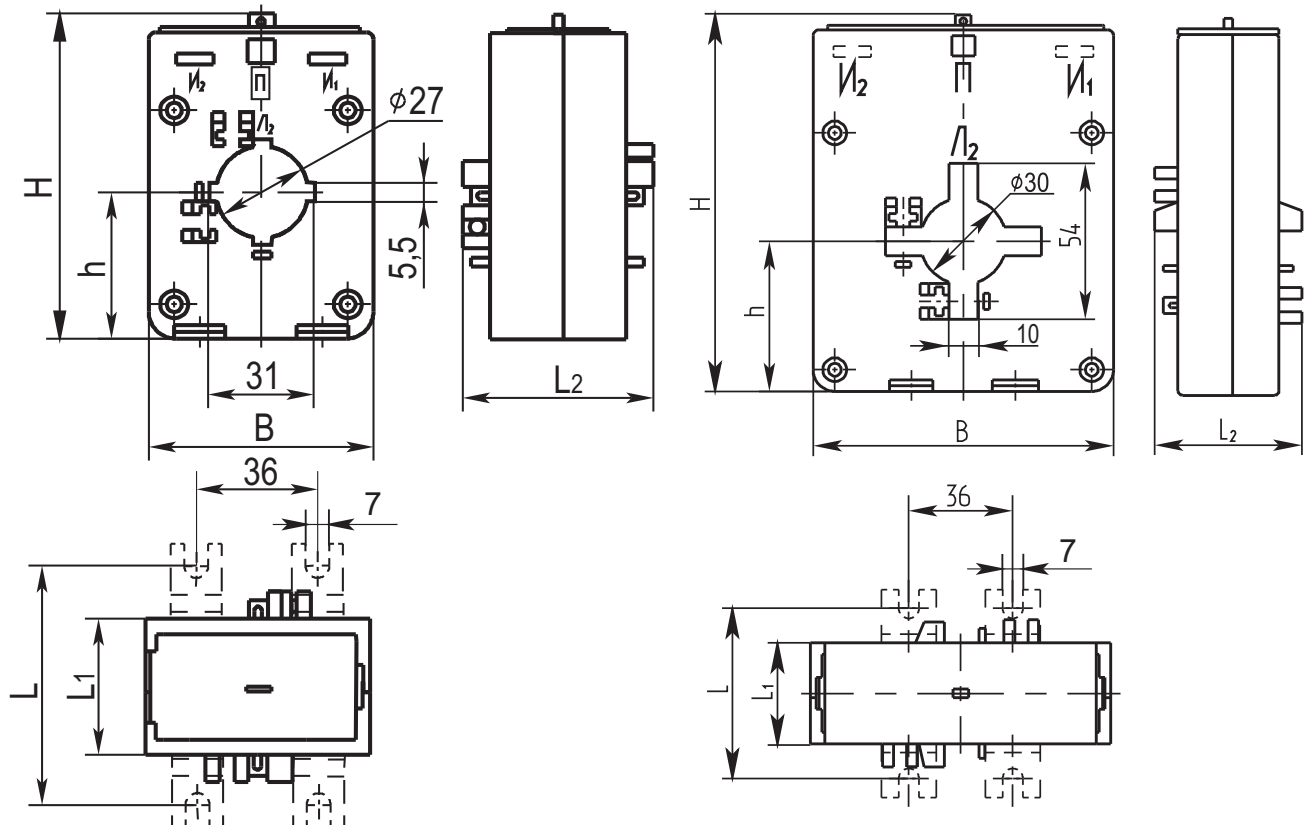


Рис. 3 Трансформаторы ТШП
на первичные токи 200, 250, 300, 400 и 500 А

Рис. 4 Трансформаторы ТШП
на первичные токи 600 и 800 А

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

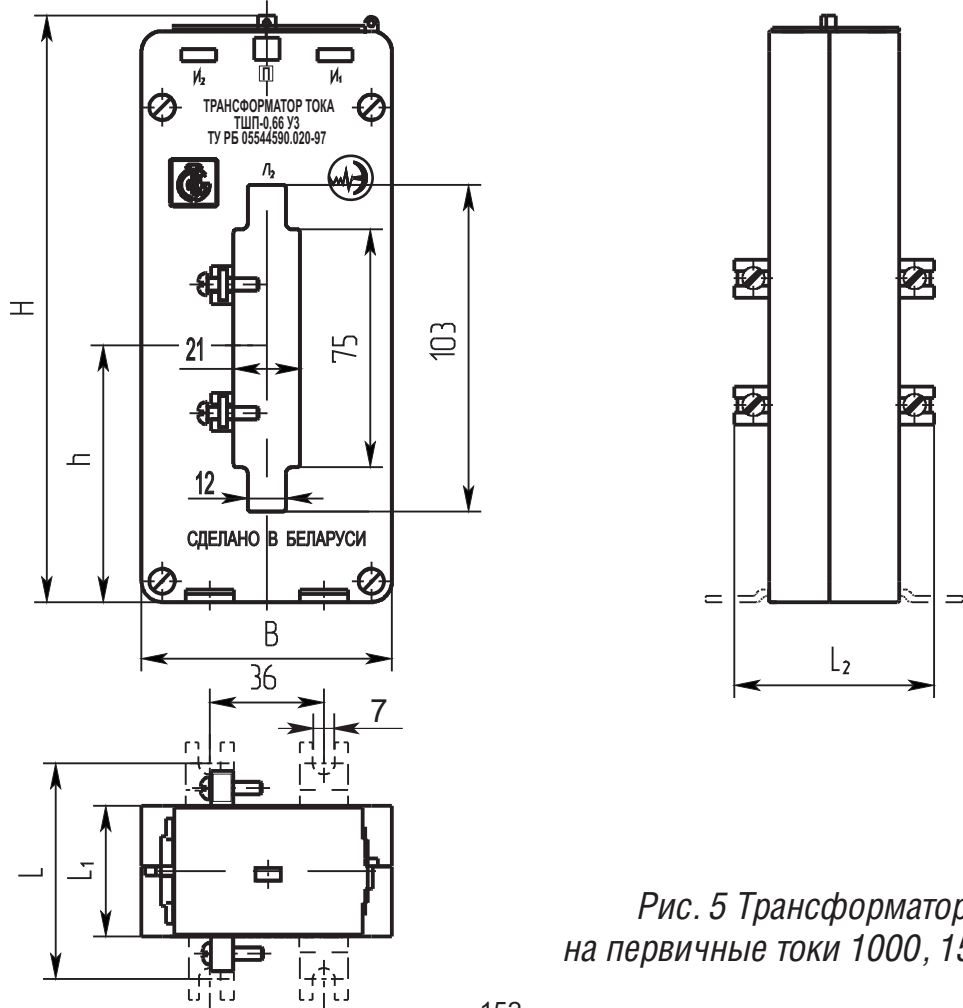


Рис. 5 Трансформаторы ТШП
на первичные токи 1000, 1500 и 2000 А

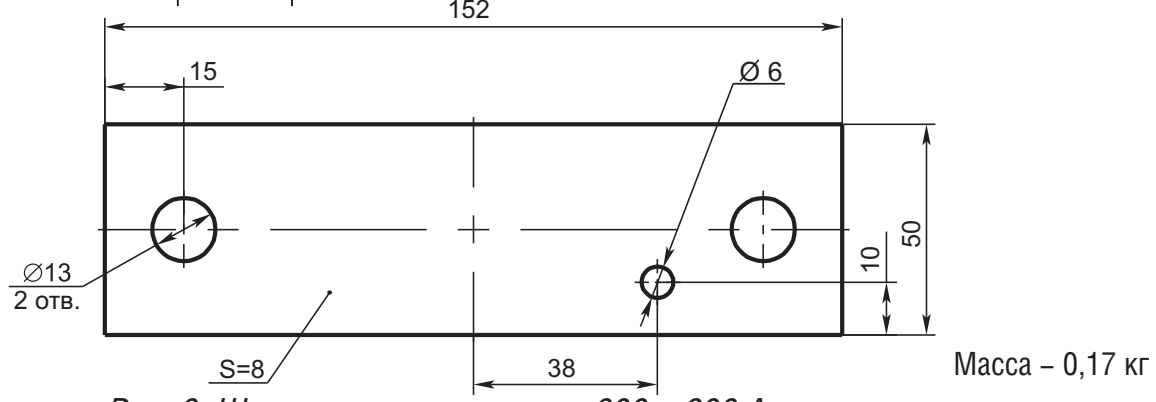


Рис. 6 Шина на первичные токи 600 и 800 А

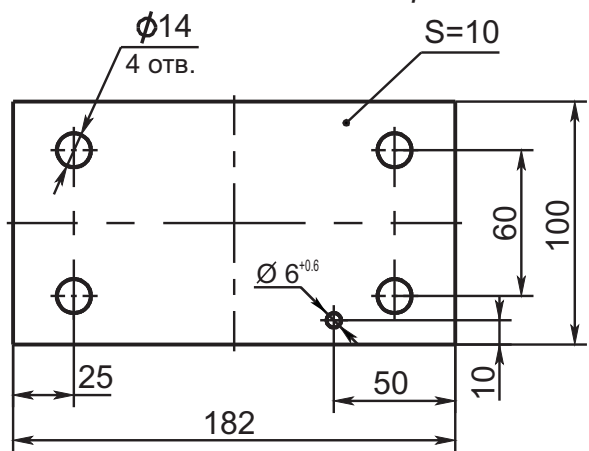


Рис. 7 Шина на первичные
токи 1000, 1500 и 2000 А

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

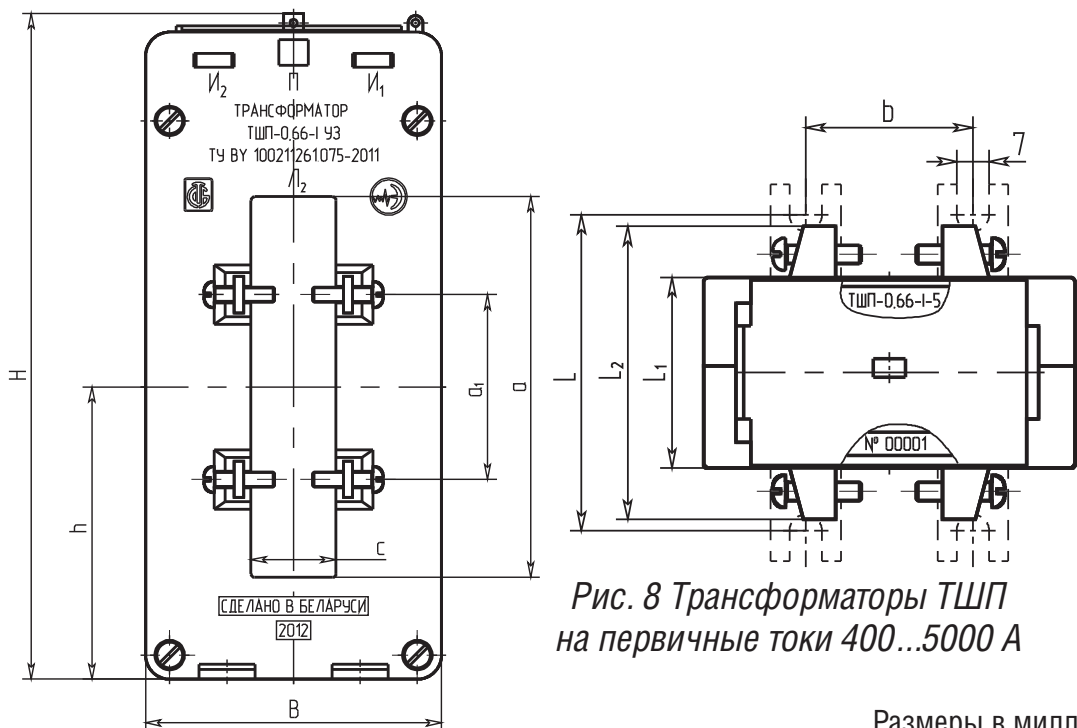


Рис. 8 Трансформаторы ТШП на первичные токи 400...5000 А

Размеры в миллиметрах

Обозначение типа	Номинальный первичный ток, А	Класс точности	Номинальная вторичная нагрузка, В.А	Рис	B	b	a	a ₁	c	h	H	L ₁	L ₂	L	Масса, кг
ТШП-0,66-I	800	1; 0,5 0,5S	5; 10; 15 5; 10	80	80	103	50	23	80	182	41	65	68	0,84 0,87 0,91 0,95 1,03	
	1000														
	1200														
	1500														
	2000														
ТШП-0,66-II	400	1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5	8	36	81	40	38	70	162	50	75	77	1,47 0,80 1,19 0,82 1,21	
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
	600	1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5		90	81	40	38	70	162	50	75	77	0,84 0,87 1,00 0,88	
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
	750	0,2 0,2S	1; 5												
		0,2 0,2S	1; 5												
		0,2 0,2S	1; 5												
		0,2 0,2S	1; 5												
ТШП-0,66-III	800	1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5	120	60	131	65	60	98	222	41	65	68	1,15 1,18 1,23 1,11 1,20	
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
	1000	1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												
		1 0,5 0,5S 0,2 0,2S	5; 10; 15 5; 10 5 1; 5												

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

Размеры в миллиметрах

Обозначение типа	Номинальный первичный ток, А	Класс точности	Номинальная вторичная нагрузка, В·А	Рис	В	d	h	Н	L ₁	L ₂	L	S	Масса, кг без шины	Масса, кг с шиной	
ТОП-0,66-1	10*; 20*; 100*	0,5S	1	1	71	9,0	10,5	97	55	-	74	1,5	-	0,60	
	30*; 75*; 150*													0,65	
	40*; 50*													0,62	
	200		5	2	43	9,0	13,0	47	70	72	4	0,52	0,57	0,52	
	250; 300													0,55	
	400													0,60	
	500													0,65	
	10*; 20*; 30*; 40*; 100; 150	0,5; 0,5S												0,65	
	50*	0,5; 0,5S												0,70	
	200*	0,5S												0,65	
	50*	0,5S	10											0,83	
		0,5	10; 15; 20												
		1	10; 15; 20; 30												
	75*	0,5S	10											0,80	
		0,5	10; 15; 20												
		1	10; 15; 20; 30												
	150*	0,5S	10											0,75	
		0,5	10; 15; 20												
		1	10; 15; 20; 30												
	100*; 200*	1; 0,5	10; 15; 20											0,65	
	200	0,5	5	2	43	9,0	13,0	47	70	74	1,5	-	0,60		
	250; 300	0,5; 0,5S													
	400	0,5; 0,5S													
	500	0,5; 0,5S; 0,2	5										0,60		
ТОП-0,66-2	10*; 20*; 40*; 50*; 100*	0,2S	1	1	71	9,0	10,5	97	55	-	74	1,5	-	0,65	
	30*; 75*; 150*													0,70	
	200; 250; 300													0,65	
	400	0,5S	5	2	43	9,0	13,0	47	70	72	4	0,60	0,62	0,62	
	500														
	10*; 20*; 30*; 40*; 75*; 100*; 150*	0,5S	1	1	71	9,0	10,5	97	55	-	74	1,5	-	0,60	
	50*													0,65	
	200														
	300	0,2; 0,2S	2	2	43	9,0	13,0	47	70	72	4	0,61	0,66	0,66	
	400														
	10*; 20*; 30*; 40*; 75*; 100*; 150*; 200*													0,60	
	50*	0,2; 0,2S	1	1	43	9,0	10,5	47	70	72	4	0,60	0,65	0,75	
	300														
	400														
	500	0,2S												0,62	

* Трансформаторы укомплектованы держателем для установки на Din-рейку.

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

Размеры в миллиметрах

Обозначение типа	Номинальный первичный ток, А	Класс точности	Номинальная вторичная нагрузка, В·А	Рис	В	d	h	Н	L ₁	L ₂	L	S	Масса, кг без шины	Масса, кг с шиной							
ТШП-0,66-1	200	0,5S	1	3	71	10,5	43	97	47	70	72	4	0,52	0,57							
	250; 300					13,0							5	0,55	0,60						
	400					10,5							4	0,60	0,65						
	500					13,0							5	0,55	0,60						
	200	0,5	5			10,5							4	0,60	0,65						
	250; 300	0,5; 0,5S				10,5							5	0,65	0,70						
	400	0,5; 0,5S				10,5							5	0,60	0,65						
	500	1; 0,5				13,0							5	0,60	0,65						
	600	1; 0,5; 0,5S	5	4	105	13,0	52	132	35	60	60	8	0,87	1,04							
	800	5; 10; 15; 20; 30				13,0							5	0,90	1,07						
	1000	0,5	5; 10; 15; 20; 30	5	80	14	81	187	41	65	68	10	0,97	1,45*	2,55**						
		0,5S											5	1,20	1,68* 2,78**						
	1500	0,5											5	0,85	1,33* 2,43**						
		0,5S											5	1,05	1,53* 2,63**						
	2000	0,5	5	3	71	10,5	43	97	47	70	72	10	0,9	1,38*	2,48**						
		0,5S											5	0,62	0,67						
ТШП-0,66-2	100; 150	0,5S	0,2S	1	71	10,5	81	187	41	65	68	4	0,52	0,57							
	200; 250; 300					13,0							4	0,60	0,65						
	400					10,5							5	0,62	0,67						
	500					13,0							5	0,61	0,66						
	200	0,5S	5	3	80	10,5							4	0,60	0,65						
	250	0,2; 0,2S											5	0,70	0,75						
	300	0,5S; 0,2;											5	0,65	0,70						
	400	0,2S											5	0,62	0,67						
	{500}	0,2S											5	0,62	0,67						

* С алюминиевой шиной

** С медной шиной

Пример записи условного обозначения трансформатора опорного исполнения с сердечником из электротехнической стали с номинальной вторичной нагрузкой 5 В·А, с номинальным первичным током 150 А и вторичным током 5 А при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор тока ТОП-0,66-1-5-0,5S-150/5 УЗ ТУ РБ 05544590.020-97.

То же, но с комбинированным сердечником:

Трансформатор тока ТОП-0,66-2-5-0,5S-150/5 УЗ ТУ РБ 05544590.020-97.

Пример записи условного обозначения трансформатора шинного исполнения с конструктивным вариантом исполнения отверстия под шину II (38x81 мм), с номинальной вторичной нагрузкой 5 В·А, класса точности 0,5S, с номинальным первичным током 800 А и вторичным током 5 А при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор тока ТШП-0,66-II-5-0,5S-800/5 УЗ ТУ ВY 100211261.075-2012.

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТОЛ-10

Трансформаторы тока ТОЛ-10 предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) и служат для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения и устройствам защиты в электрических установках переменного тока класса напряжения 10 кВ частоты 50 Гц. трических установках переменного тока класса напряжения 10 кВ частоты 50 Гц.



Трансформаторы выполнены в опорном исполнении.

Трансформаторы изготавливаются вида климатического исполнения УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в условиях:

- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- температура окружающей среды с учетом перегрева воздуха внутри КРУ от минус 60 °С до плюс 50 °С;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли, химически активных газов и паров в концентрациях, разрушающих покрытия металлов (атмосфера типа II по ГОСТ 15150-69);

– номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов для группы механического исполнения М5 по ГОСТ 17516.1-90.

Рабочее положение трансформаторов в пространстве любое.

Трансформаторы выпускаются с двумя или тремя вторичными обмотками. Выводы вторичных обмоток трансформаторов закрыты прозрачными крышками, которые могут быть опломбированы. В трансформаторах с двумя вторичными обмотками обмотка № 1 предназначена для измерений и учета, обмотка № 2 – для цепей защиты. В трансформаторах с тремя вторичными обмотками обмотки № 1 и № 2 предназначены для измерений и учета, обмотка № 3 – для цепей защиты.

Нижний предел вторичной нагрузки для обмоток классов точности 0,5S и 0,2S составляет 25 % от номинального значения.

Первичная и вторичные обмотки трансформаторов залиты эпоксидным компаундом, что обеспечивает электрическую изоляцию и защиту от внешних воздействующих факторов.

Основные технические характеристики трансформаторов

Наименование параметра	Норма
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный первичный ток, А	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600
Номинальный вторичный ток, А	5
Класс точности: – вторичных обмоток для измерений и учета – вторичной обмотки для защиты	0,2S; 0,5S; 0,5 5P; 10P
Номинальная вторичная нагрузка (с коэффициентом мощности $\cos\phi=0,8$), В·А: – вторичных обмоток для измерений и учета – вторичной обмотки для защиты	5; 10; 15; 20 5; 10; 15
Одноминутное испытательное напряжение при омышленной частоты, кВ	42
Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	75
Односекундный ток термической стойкости, кА	31,5
Ток электродинамической стойкости, кА	81

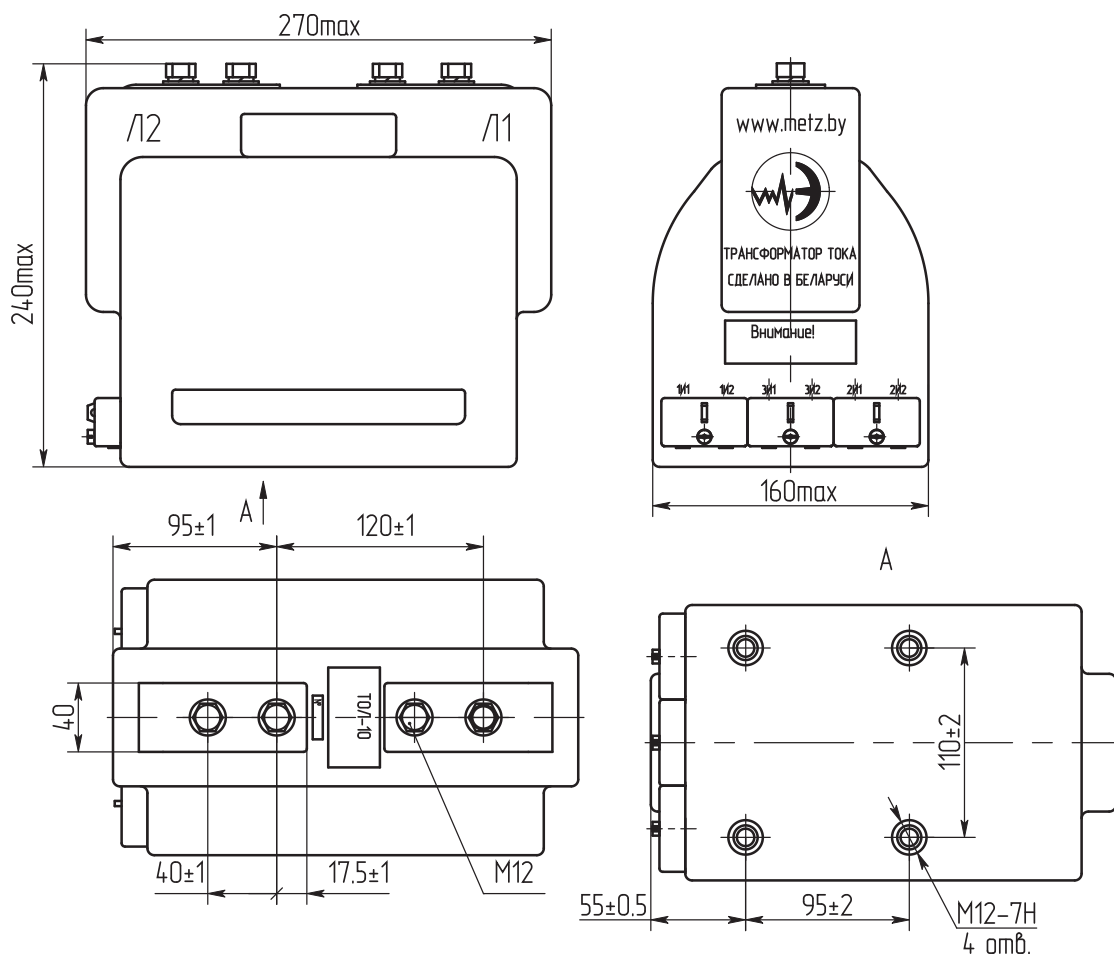
Коэффициент безопасности

Номинальный ток первичной обмотки, А	Класс точности	Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичных обмоток для измерений при номинальной вторичной нагрузке, В·А, не более			
		5	10	15	20
5; 10; 20; 40; 50; 100; 200; 400	0,2S	5,5	4,0	3,0	2,5
	0,5S	10,5	7,0	5,5	4,5
	0,5	8,5	5,5	—	—
15; 75; 150	0,2S	6,5	5,0	4,0	3,5
	0,5S	12,5	8,5	6,5	5,5
	0,5	10,0	6,5	—	—
30	0,2S	6,0	4,5	3,5	3,0
	0,5S	11,0	7,5	6,0	5,0
	0,5	10,0	6,5	—	—
250; 500	0,2S	5,5	4,0	3,0	2,5
	0,5S	10	6,5	5,0	4,0
	0,5	10	6,5	—	—
300	0,2S	4,5	3,0	3,0	2,5
	0,5S	10,5	7,0	5,5	4,5
	0,5	9,5	6,0	—	—
600	0,2S	6,0	4,5	3,5	3,0
	0,5S	11,5	8,0	6,0	5,0
	0,5	11,0	7,5	—	—

Предельная кратность

Номинальный ток первичной обмотки, А	Класс точности	Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты при номинальной вторичной нагрузке, В.А, не менее		
		5	10	15
5; 10; 20; 40; 50; 100; 200; 400	5P	17,0	11,0	8,0
	10P	17,5		
15; 75; 150	5P; 10P	22,0	16,0	9,5
30	5P; 10P	17,5	11,5	8,5
250; 500	5P	15,0	9,5	7,0
	10P	16,0	10,0	
300	5P	19,5	12,0	9,0
	10P	20	12,5	
600	5P	16,0	11,0	8,0
	10P	16,5		

Габаритные, установочные размеры



Масса трансформаторов с двумя вторичными обмотками

Тип трансформатора	Номинальный первичный ток, А	Масса, не более, кг
ТОЛ-10	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600	18,4

Масса трансформаторов с тремя вторичными обмотками

Тип трансформатора	Номинальный первичный ток, А	Масса, не более, кг
ТОЛ-10	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600	19,8

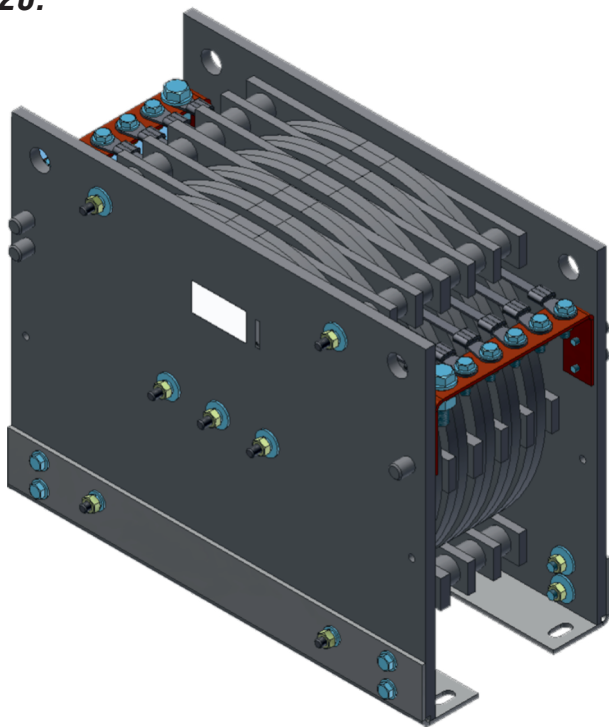
Пример записи трансформатора тока с тремя вторичными обмотками классов точности 0,2S/0,5/10P, на номинальный первичный ток 400 А, номинальный вторичный ток 5 А, с номинальными вторичными нагрузками вторичных обмоток 5/10/15 В·А при заказе:

Трансформатор тока ТОЛ-10-0,2S /0,5/10P-400/5 УХЛ2.1 (5/10/15 В·А) ТУ BY 100211261.091-2015.

РЕАКТОРЫ РСД

Реакторы предназначены для сглаживания пульсаций постоянного тока, потребляемого рельсовым транспортом из контактной сети.

Реакторы применяются в цепях управления тяговыми двигателями трамвая и электропоезда метрополитена при условии встраивания в оболочку со степенью защиты не ниже IP20.



Реакторы соответствуют требованиям технических условий ТУ BY 100211261.100–2020.
Вид климатического исполнения – УХЛ3 по ГОСТ 15150–69.

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, способных повлиять на электрические параметры и надежность работы реакторов.

Класс нагревостойкости изоляции – F по ГОСТ 8865–93.

Реакторы предназначены для установки в защитный кожух, имеющий степень защиты IP20 по ГОСТ 14254–2015. Способ охлаждения реакторов – воздушно принудительный. Номинальная скорость обдува – 3 м/с.

Требования безопасности – по IEC 60310:2016.

Износостойчивость изоляции IP20 по ГОСТ 14254–2015

Основные технические характеристики антирезонансных реакторов

Номинальный ток, А, не более	Номинальное напряжение, В	Номинальная индуктивность мГн	Отклонение индуктивности идентичных реакторов, % от средней величины не более	Сопротивление изоляции, МОм, не менее
300	900	1	3	2
400				

Габаритные, установочные размеры и масса реакторов.

Размеры в миллиметрах

Обозначение	В _{max}	Л _{max}	Н _{max}	A ₁	A	Масса, кг, не более
РСД1- 900- 300- 1,0 УХЛ3	380	230	335	125±5	350±1	47,0
РСД1- 900- 400- 1,0 УХЛ3	445	230	355	125±5	410±1	67,0
РСД2- 900- 300- 1,0 УХЛ3*	380	230	335	125±5	350±1	25,8
РСД2- 900- 400- 1,0 УХЛ3*	445	230	355	125±5	410±1	36,5

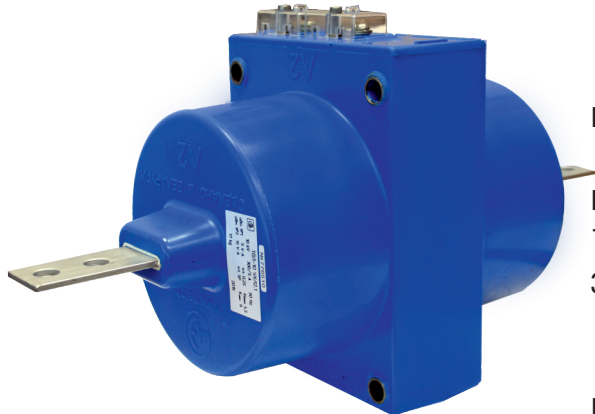
* – обмотка выполнена алюминиевым проводом

Пример записи реактора с медной обмоткой, на номинальное напряжение изоляции 900В, на номинальный ток 300 А, с номинальной индуктивностью 1,0 мГн климатического исполнения УХЛ3 при заказе и в документации другого изделия:

Реактор РСД1-900-300-1,0 УХЛ3 ТУ BY 100211261.100-2020.

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТПЛ-10

Трансформаторы тока ТПЛ-10 предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) и служат для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения и устройствам защиты в электрических установках переменного тока класса напряжения 10 кВ частоты 50 Гц.



Трансформаторы выполнены в проходном исполнении.

Трансформаторы изготавливаются вида климатического исполнения УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в условиях:

- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- температура окружающей среды с учетом перегрева воздуха внутри КРУ от минус 60 °С до плюс 50 °С;

– окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли, химически активных газов и паров в концентрациях, разрушающих покрытия металлов (атмосфера типа II по ГОСТ 15150-69);

– номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов для группы механического исполнения М5 по ГОСТ 17516.1-90.

Рабочее положение трансформаторов в пространстве любое.

Трансформаторы выпускаются с двумя или тремя вторичными обмотками. Выводы вторичных обмоток трансформаторов закрыты прозрачными крышками, которые могут быть опломбированы. В трансформаторах с двумя вторичными обмотками обмотка № 1 предназначена для измерений и учета, обмотка № 2 – для цепей защиты. В трансформаторах с тремя вторичными обмотками обмотки № 1 и № 2 предназначены для измерений и учета, обмотка № 3 – для цепей защиты.

Нижний предел вторичной нагрузки для обмоток классов точности 0,5S и 0,2S составляет 25 % от номинального значения.

Первичная и вторичные обмотки трансформаторов залиты эпоксидным компаундом, что обеспечивает электрическую изоляцию и защиту от внешних воздействующих факторов.

Основные технические характеристики трансформаторов

Наименование параметра	Норма
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный первичный ток, А	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600
Номинальный вторичный ток, А	5
Класс точности: - вторичных обмоток для измерений и учета - вторичной обмотки для защиты	0,2S; 0,5S; 0,5P; 10P
Номинальная вторичная нагрузка (с коэффициентом мощности $\cos\phi_2 = 0,8$), В·А: - вторичных обмоток для измерений и учета - вторичной обмотки для защиты	5; 10; 15; 20 5; 10; 15
Одноминутное испытательное напряжение промышленной частоты, кВ	42
Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	75
Трехсекундный ток термической стойкости, кА	18
Ток электродинамической стойкости, кА	46

Коэффициент безопасности

Номинальный ток первичной обмотки, А	Класс точности	Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичных обмоток для измерений при номинальной вторичной нагрузке, В·А, не более			
		5	10	15	20
5; 10; 15; 20; 40; 50; 100; 200; 400	0,2S	5,5	4,0	3,0	2,5
	0,5S	10,5	7,0	5,5	4,5
	0,5	8,5	5,5	—	—
15; 75; 150	0,2S	6,5	5,0	4,0	3,5
	0,5S	12,5	8,5	6,5	5,5
	0,5	10,0	6,5	—	—
30	0,2S	6,0	4,5	3,5	3,0
	0,5S	11,0	7,5	6,0	5,0
	0,5	10,0	6,5	—	—
250; 500	0,2S	5,5	4,0	3,0	2,5
	0,5S	10,0	6,5	5,0	4,0
	0,5	10,0	6,5	—	—
300	0,2S	4,5	3,0	3,0	2,5
	0,5S	10,5	7,0	5,5	4,5
	0,5	9,5	6,0	—	—
600	0,2S	6,0	4,5	3,5	3,0
	0,5S	11,5	8,0	6,0	5,0
	0,5	11,0	7,5	—	—

РЕАКТОРЫ АНТИРЕЗОНАНСНЫЕ типа РТСА

Реакторы антирезонансные типа РТСА (реактор, трехфазный, сухой, антирезонансный) защищают батареи статических конденсаторов от перегрузки токами высших гармоник. Реакторы предотвращают резонансные явления, образуя совместно с емкостью конденсаторов резонансные контуры, ограничивающие амплитуды токов высших гармоник, ограничивают амплитуду пускового тока и уменьшают степень искажения синусоидальности сетевого напряжения. Антирезонансные реакторы имеют широкую область применения и обеспечивают значительное снижение потребления электроэнергии.



Антирезонансные реакторы предназначены для работы в составе фильтров высших гармоник для ограничения отрицательного влияния нелинейных приемников и преобразователей на электроэнергетическую сеть, питаемые от нее электрические машины.

Реакторы соответствуют требованиям технических условий ТУ BY100211261.082-2013.

Номинальное напряжение питания – 400 В. Частота питающей сети – 50 Гц.

Вид климатического исполнения - У3 по ГОСТ 15150-69, при этом номинальная температура окружающей среды $t_a = 40^{\circ}\text{C}$.

Номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов – по ГОСТ 30631-99 для группы механического исполнения М1:

- для реакторов габаритной мощности до 1,0 кВ·А при установке на горизонтальной и вертикальной плоскостях;
- для реакторов габаритной мощности выше 1,0 кВ·А при установке на горизонтальной плоскости.

Коэффициент частотной расстройки 7% (частота резонанса - 189 Гц). Антирезонансный реактор обеспечивает линейность индуктивности при токе, равном 1,75 I_{ном} с допуском (-20) - (+10) %.

В средней катушке реактора размещен термовыключатель для обеспечения тепловой защиты при перегрузках в аварийных режимах работы; исполнение реакторов по условиям установки на месте работы – встраиваемые.

Реакторы предназначены для работы в продолжительном режиме.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

По способу защиты от поражения электрическим током реакторы относятся к классу I ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00; степень защиты контактов реакторов – IP20 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности при номинальной нагрузке не должен превышать 60 дБА для реакторов габаритных мощностей до 1,0 кВ·А включительно и 70 дБА для реакторов габаритных мощностей выше 1,0 кВ·А.

По заказу потребителей реакторы могут быть изготовлены с другими значениями номинальных токов, индуктивностей, частоты резонанса.

Основные технические характеристики антирезонансных реакторов

Обозначение типа	Габаритная мощность, кВ·А	Компенсационная мощность, кВ·Ар	Номинальный ток, А	Номинальная индуктивность, мГн	*Сопротивление обмоток постоянному току, Ом	Номинальное падение напряжения, В	*Потери в меди, Вт, не более
PTCA -3,2-17,25 /7(Н3**)У3	0,16	2,2	3,20	17,25	0,654720	17,34	22,1
PTCA -7,65-7,66 /7(Н3) У3	0,25	5	7,65	7,660	0,154930	18,41	29,9
PTCA -9,49-6,18 /7(Н3) У3	0,40	6,2	9,49	6,180	0,110686	18,42	32,9
PTCA -15,3-3,83 /7(Н3) У3	0,63	10	15,3	3,830	0,046917	18,41	36,2
PTCA -19,1-3,07 /7(Н3) У3	1,0	12,5	19,1	3,070	0,033644	18,42	40,5
PTCA -45,9-1,28 /7(Н3) У3	1,6	29,9	45,9	1,280	0,009169	18,46	63,7
PTCA -61,2-0,958 /7(Н3) У3	2,5	40	61,2	0,958	0,004831	18,46	60,0
PTCA -91,8-0,639 /7(Н3) У3	4,0	60	91,8	0,639	0,002646	18,46	73,8

Примечания:

1. Отклонение индуктивности каждой фазы от номинального значения $\pm 10\%$;

2. Отклонение сопротивления обмоток каждой фазы $\pm 10\%$;

* Значения указаны при температуре 40 °C.

** Характеристика термовыключателя: Н3 – нормально замкнутый; НР – нормально разомкнутый. Номинальный ток при $\cos \varphi = 1$ – 2,5 А, при $\cos \varphi = 0,6$ – 1,6 А.

Габаритные, установочные размеры и масса реакторов.

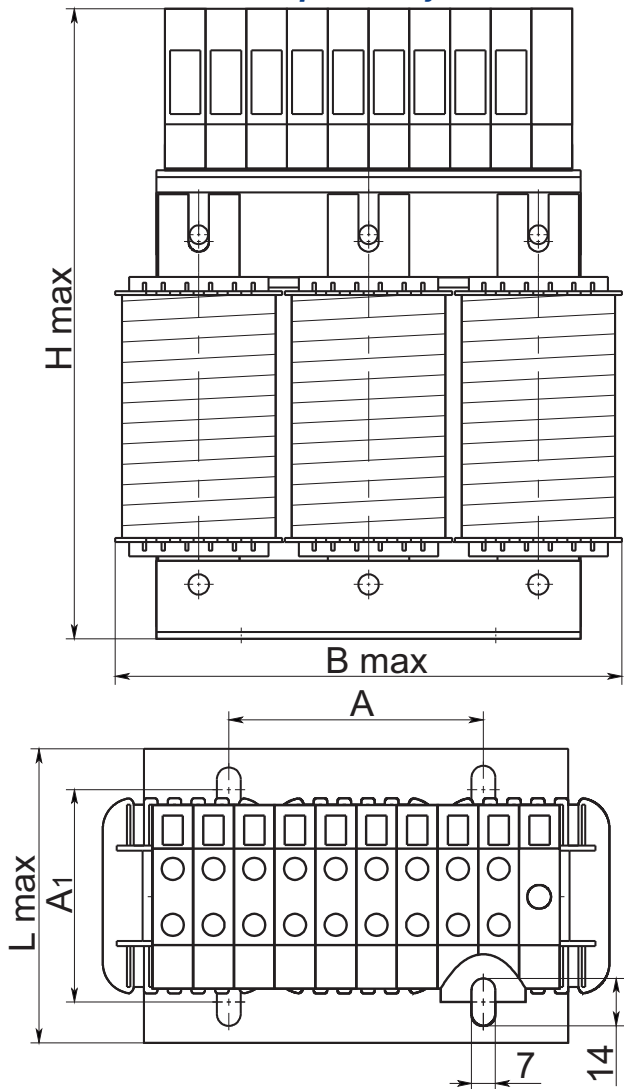


Рис. 1

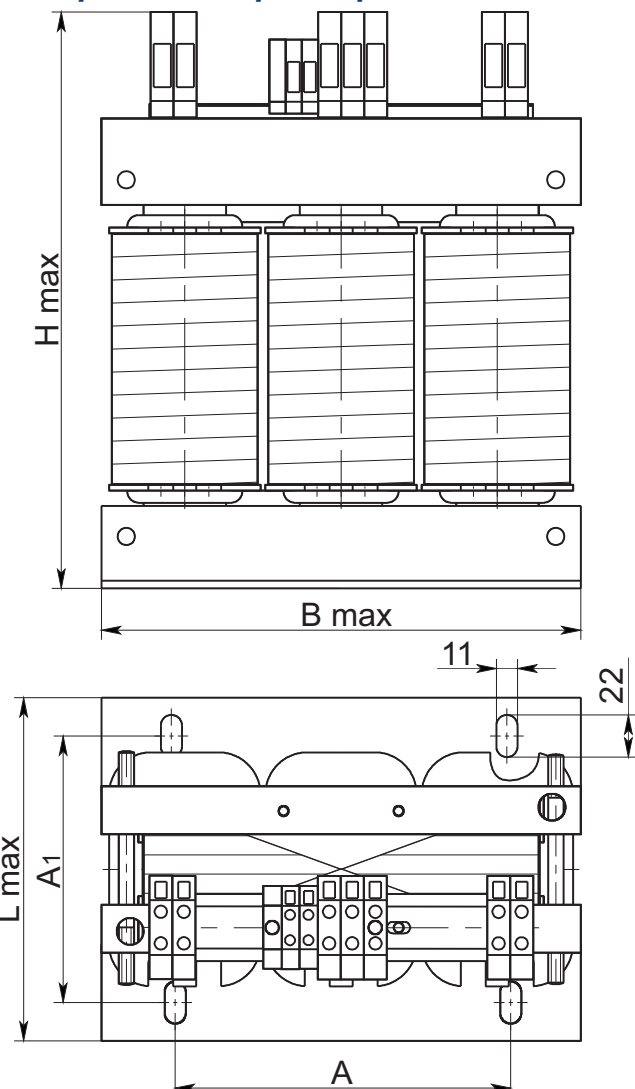


Рис. 2

Размеры в миллиметрах

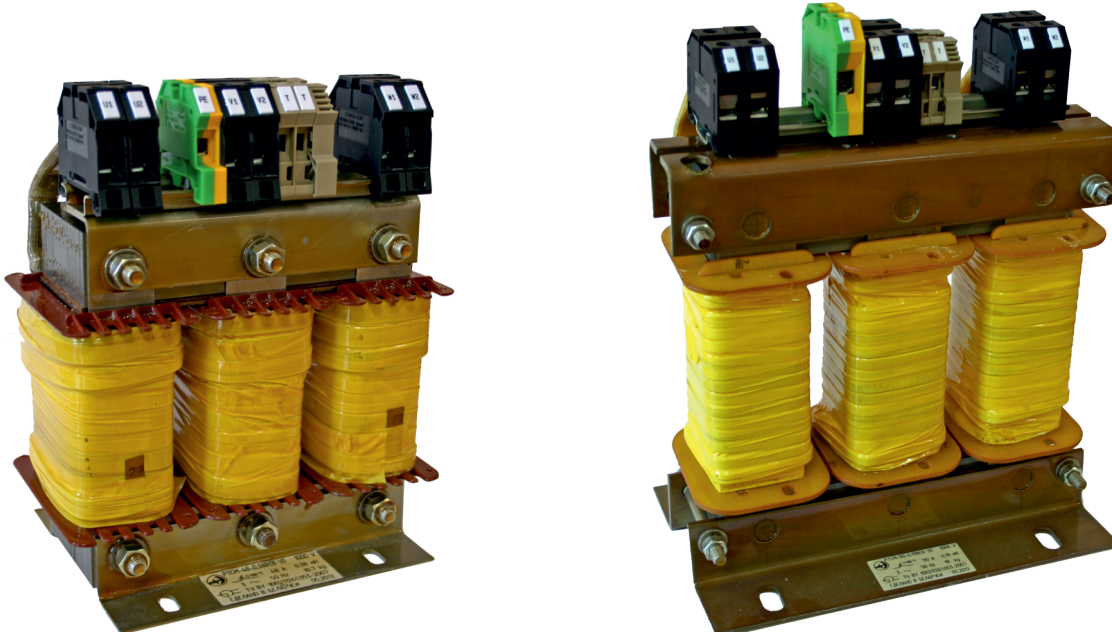
Обозначение типа	Габаритная мощность, кВ·А	Рис.	A	A ₁	B _{max}	L _{max}	H _{max}	Масса, кг не более
PTCA-3,2-17,25 /7(H3)У3	0,16	1	75	52	152	78	210	2,8
PTCA-7,65 -7,66 /7(H3)У3	0,25			63		88		4,8
PTCA-9,49 -6,18 /7(H3)У3	0,40			78		104		5,8
PTCA-15,3 -3,83 /7(H3)У3	0,63		100	98	178	124	235	9,0
PTCA-19,1 -3,07 /7(H3)У3	1,0					124		11,7
PTCA-45,9 -1,28 /7(H3)У3	1,6	2	175	107	250	150	315	22,0
PTCA-61,2 -0,958 /7(H3)У3	2,5			135		178		32,6
PTCA-91,8 -0,639 /7(H3)У3	4,0			129	320	172	345	43,2

Пример записи обозначения реактора трехфазного сухого антрезонансного с номинальным током 3,2 А, номинальной индуктивностью 17,25 мГн, коэффициентом частотной расстройки 7% со встроенным нормально замкнутым термовыключателем при заказе и в документации другого изделия:

PTCA-3,2-17,25/7(H3)У3 ТУ ВУ 100211261.082-2013.

РЕАКТОРЫ МОТОРНЫЕ типа РТСМ

Реакторы моторные типа РТСМ (реактор, трехфазный, сухой, моторный) находят широкое применение в цепях преобразователей электроприводов переменного тока. Моторные реакторы в зависимости от вида электропривода, с которым работают, решают различные задачи: обеспечение непрерывности и сглаживание пульсаций тока двигателя, ограничение тока короткого замыкания в цепи нагрузки преобразователя до момента срабатывания защиты.



На практике часто возникает необходимость подведения напряжения к приводам, значительно удаленным от источника питания. Длинные питающие линии обладают большими емкостями, которые способствуют увеличению потерь мощности в цепи. Моторный реактор, кроме защиты изоляции двигателя, компенсирует емкость питающей линии, а также ограничивает гармоники и коммутационные перенапряжения в цепи двигателя.

Реакторы соответствуют требованиям технических условий ТУ ВУ 100211261.053-2007.

Номинальное напряжение питания – не более 1000 В. Частота питающей сети – 50 Гц.

Вид климатического исполнения - УЗ по ГОСТ 15150-69, при этом номинальная температура окружающей среды $t_a = 40^{\circ}\text{C}$.

Номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов – по ГОСТ 30631-99 для группы механического исполнения М1:

- для реакторов габаритной мощности до 1,0 кВ·А при установке на горизонтальной и вертикальной плоскостях;
- для реакторов габаритной мощности выше 1,0 кВ·А при установке на горизонтальной плоскости.

Моторный реактор обеспечивает линейность индуктивности при токе якоря, равном двойной величине номинального тока с допуском (-20) – (+10)%.

В средней катушке реактора размещен термовыключатель для обеспечения тепловой защиты при перегрузках и аварийных режимах работы; исполнение реакторов по условиям установки на месте работы – встраиваемые.

Реакторы предназначены для работы в продолжительном режиме.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

По способу защиты от поражения электрическим током реакторы относятся к классу I ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00; степень защиты контактов реакторов – IP20 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности при номинальной нагрузке не должен превышать 60 дБА для реакторов габаритных мощностей до 1,0 кВ·А включительно и 70 дБА для реакторов габаритных мощностей выше 1,0 кВ·А.

По заказу потребителей реакторы могут быть изготовлены с другими значениями номинальных токов, индуктивностей.

Основные технические характеристики моторных реакторов

Обозначение типа	Габаритная мощность, кВ·А	Номинальный ток, А	Номинальная индуктивность, мГн	*Сопротивление обмоток постоянному току, Ом	Номинальное падение напряжения, В	*Потери в меди, Вт, не более
PTCM-2,1-30,0(Н3**) У3	0,16	2,10	30,0	1,482312	19,79	21,6
PTCM-8,0-2,0(Н3) У3		8,00	2,00	0,120768	5,03	25,5
PTCM-10,0-1,7(Н3) У3		10,0	1,70	0,075315	5,34	24,9
PTCM-5,3-11,8(Н3) У3	0,25	5,30	11,8	0,286949	19,65	26,6
PTCM-12,0-1,2(Н3) У3		12,0	1,20	0,054652	4,52	26,0
PTCM-16,0-0,9(Н3) У3		16,0	0,90	0,032067	4,52	27,3
PTCM-11,0-4,6(Н3) У3	0,4	11,0	4,60	0,075733	15,90	30,2
PTCM-24,0-0,7(Н3) У3		24,0	0,70	0,016775	5,28	31,9
PTCM-16,0-3,8(Н3) У3	0,63	16,0	3,80	0,044949	19,10	38,0
PTCM-30,0-0,5(Н3) У3		30,0	0,50	0,012554	4,71	37,3
PTCM-37,0-0,42(Н3) У3		37,0	0,42	0,008487	4,88	38,3
PTCM-17,0-4,5(Н3) У3	1,0	17,0	4,50	0,04283	24,03	40,8
PTCM-48,0-0,38(Н3) У3		48,0	0,38	0,005494	5,73	41,8
PTCM-60,0-0,28(Н3) У3		60,0	0,28	0,003520	5,28	41,8
PTCM-75,0-0,22(Н3) У3		75,0	0,22	0,002051	5,18	38,1
PTCM-23,0-3,2(Н3) У3	1,6	23,0	3,20	0,036152	23,12	63,1
PTCM-90,0-0,19(Н3) У3		90,0	0,19	0,001974	5,37	52,7
PTCM-115,0-0,17(Н3) У3		115,0	0,17	0,001358	6,14	59,4
PTCM-43,0-1,8(Н3) У3	2,5	43,0	1,80	0,008137	24,32	49,7
PTCM-150,0-0,12(Н3) У3		150,0	0,12	0,000700	5,65	51,6
PTCM-86,0-0,83(Н3) У3	4,0	86,0	0,83	0,003167	22,42	77,3

Примечания:

1 Отклонение индуктивности каждой фазы от номинального значения $\pm 10\%$;

2 Отклонение сопротивления обмоток каждой фазы $\pm 10\%$;

* Значения указаны при температуре 40 °С.

** Характеристика термовыключателя: НЗ – нормально замкнутый; НР – нормально разомкнутый. Номинальный ток при $\cos \phi = 1 - 2,5$ А, при $\cos \phi = 0,6 - 1,6$ А.

Габаритные, установочные размеры и масса реакторов

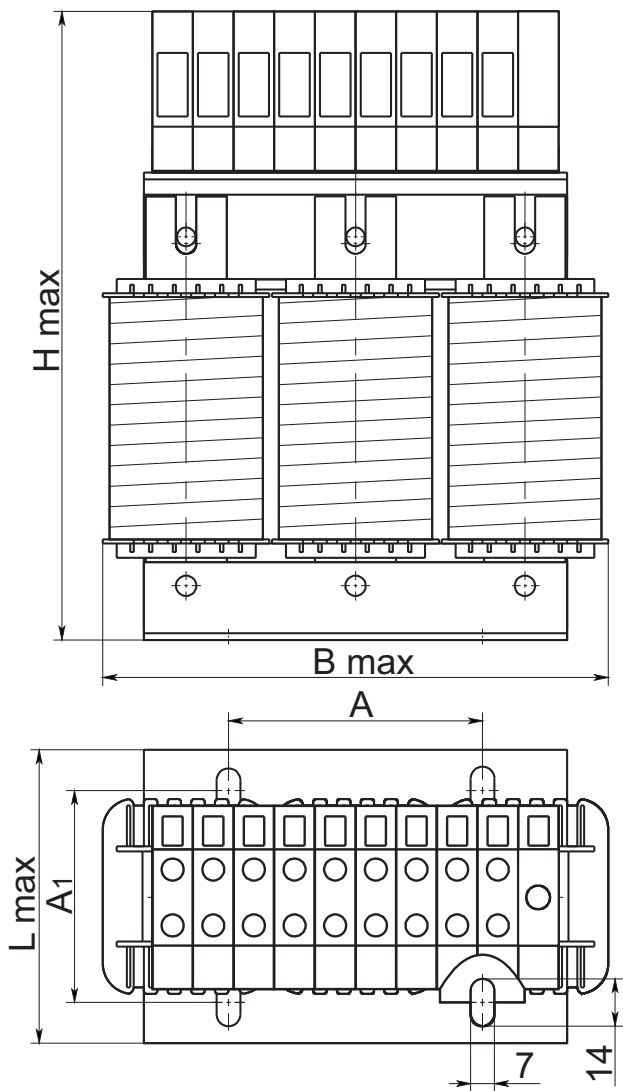


Рис. 1

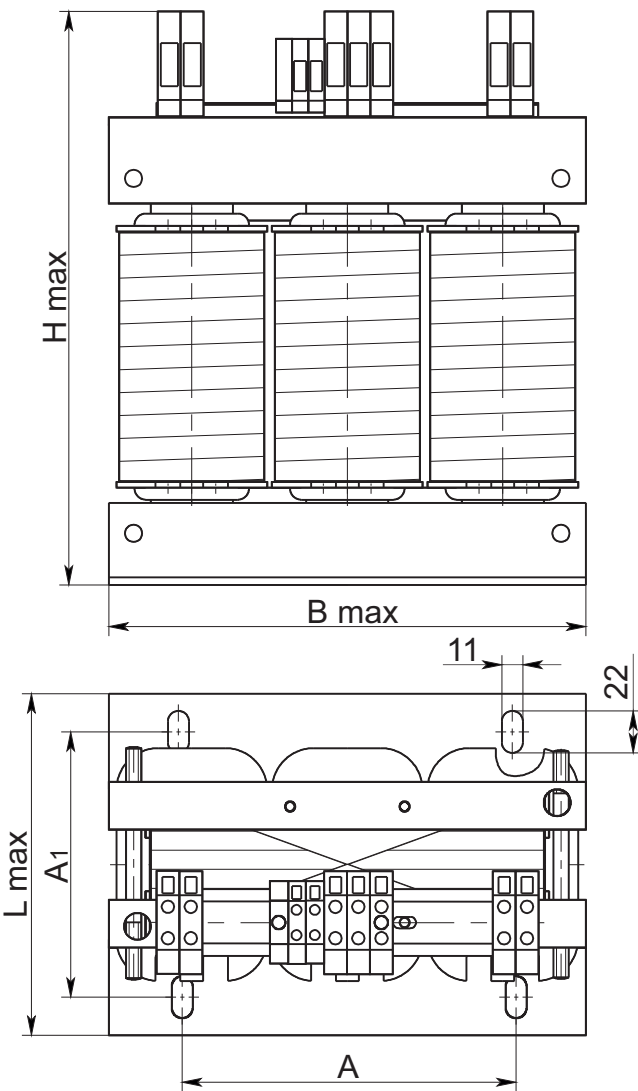


Рис. 2

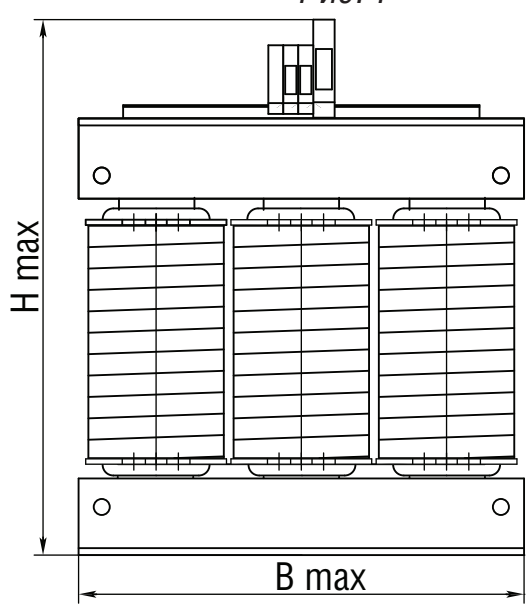


Рис. 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение типа	Габарит-ная мощность, кВ·А	Рис.	A	A ₁	B _{max}	L _{max}	H _{max}	Масса, кг не более
PTCM-2,1-30(H3) У3	0,16			52		78		2,7
PTCM-8,0-2,0(H3) У3								2,6
PTCM-10,0-1,7(H3) У3								3,0
PTCM-5,3-11,8(H3) У3	0,25		75	63	152	88	210	4,4
PTCM-12,0-1,2(H3) У3								3,5
PTCM-16,0-0,9(H3) У3								3,8
PTCM-11,0-4,6(H3) У3	0,4	1						6,4
PTCM-24,0-0,7(H3) У3								5,3
PTCM-16,0-3,8(H3) У3	0,63			78		104		10,0
PTCM-30,0-0,5(H3) У3								7,2
PTCM-37,0-0,42(H3) У3								7,8
PTCM-17,0-4,5(H3) У3	1,0		100	98	178	130	235	13,1
PTCM-48,0-0,38(H3) У3								11,1
PTCM-60,0-0,28(H3) У3								11,8
PTCM-75,0-0,22(H3) У3								13,5
PTCM-23,0-3,2(H3) У3	1,6	2		107	250	150		18,5
PTCM-90,0-0,19(H3) У3								19,1
PTCM-115,0-0,17(H3) У3								22,5
PTCM-43,0-1,8(H3) У3	2,5	3		135		178		33,1
PTCM-150,0-0,12(H3) У3						235		30,0
PTCM-86,0-0,83(H3) У3	4,0	2		129	320	172	355	47,9

Пример записи обозначения реактора трехфазного сухого моторного с номинальным током 30 А, номинальной индуктивностью 0,5 мГн со встроенным нормально замкнутым термовыключателем при заказе и в документации другого изделия:

PTCM-30-0,5(H3) У3 ТУ ВУ 100211261.082-2013.

РЕАКТОРЫ СЕТЕВЫЕ типа РТСС

Реакторы сетевые типа РТСС (реактор, трехфазный, сухой, сетевой) предназначены для использования в преобразовательных электроустановках и выполняют защитную функцию, как в отношении самого преобразователя, так и в отношении сети электроснабжения. Сетевые реакторы защищают сеть от высших гармоник, обеспечивают повышение коэффициента мощности, защиту от бросков тока при переходных процессах в питающей сети и нагрузке, минимизацию тока КЗ в цепи нагрузки преобразователя, ограничение коммутационных перенапряжений цепи питания.



Реакторы соответствуют требованиям технических условий ТУ BY100211261.082-2013.

Номинальное напряжение питания – не более 660 В. Частота питающей сети – 50 Гц.

Вид климатического исполнения - У3 по ГОСТ 15150-69, при этом номинальная температура окружающей среды $ta = 25^{\circ}\text{C}$.

Номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов – по ГОСТ 30631-99 для группы механического исполнения М1:

- для реакторов габаритной мощности до 1,0 кВ·А при установке на горизонтальной и вертикальной плоскостях;

- для реакторов габаритной мощности свыше 1,0 кВ·А при установке на горизонтальной плоскости.

Исполнение реакторов по степени защиты от перегрузки – **неустойчивые**, по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**.

Реакторы предназначены для работы в продолжительном режиме.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

По способу защиты от поражения электрическим током реакторы относятся к классу I ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00; степень защиты контактов реакторов - IP20 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности при номинальной нагрузке не должен превышать 60 дБА для реакторов габаритных мощностей до 1,0 кВ·А включительно и 70 дБА для реакторов габаритных мощностей свыше 1,0 кВ·А.

По заказу потребителей реакторы могут быть изготовлены с другими значениями номинальных токов, индуктивностей.

Основные технические характеристики реакторов

Обозначение типа	Габаритная мощность, кВ·А	Номинальный ток, А	Номинальная индуктивность, мГн	*Сопротивление обмоток постоянному току, Ом	Номинальное падение напряжения, В	*Потери в меди, Вт, не более
PTCC-10-2,2 У3	0,16	10	2,2	0,079313	6,91	26,2
PTCC-10-3,0 У3		10	3,0	0,079586	9,42	26,3
PTCC-10-4,0 У3		10	4,0	0,084207	12,57	27,8
PTCC-15-1,42 У3		15	1,42	0,039041	6,69	29,0
PTCC-20-1,06 У3		20	1,06	0,021050	6,66	27,6
PTCC-16-1,91 У3		16	1,91	0,037184	9,6	31,4
PTCC-30-0,7 У3	0,25	30	0,7	0,011136	6,6	33,1
PTCC-32-0,6 У3		32	0,6	0,009485	6,03	32,0
PTCC-40-0,5 У3		40	0,5	0,006046	6,28	32,1
PTCC-48-0,4 У3	0,4	48	0,4	0,004321	6,03	32,9
PTCC-40-0,53 У3		40	0,53	0,006308	6,66	33,6
PTCC-36-1,0 У3		36	1,0	0,009379	11,31	40,1
PTCC-50-0,42 У3	0,63	50	0,42	0,005106	6,6	42,1
PTCC-60-0,36 У3		60	0,36	0,003219	6,79	38,2
PTCC-75-0,18 У3		75	0,18	0,002081	4,24	38,6
PTCC-63-0,47 У3		63	0,47	0,003255	9,3	42,6
PTCC-80-0,26 У3	1,0	80	0,26	0,001952	6,53	41,2
PTCC-80-0,5 У3		80	0,5	0,002928	12,57	61,8
PTCC-170-0,12 У3	1,6	170	0,12	0,000750	6,41	71,2
PTCC-235-0,09 У3		235	0,09	0,000410	6,64	74,4
PTCC-350-0,04 У3		350	0,04	0,000190	4,4	78,4
PTCC-250-0,13 У3	4,0	250	0,13	0,000570	10,21	117,2

Примечания:

- 1 Отклонение индуктивности каждой фазы от номинального значения $\pm 10\%$;
- 2 Отклонение сопротивления обмоток каждой фазы от номинального значения $\pm 10\%$;
- * Значения указаны при температуре 25 °C.

Габаритные, установочные размеры и масса реакторов

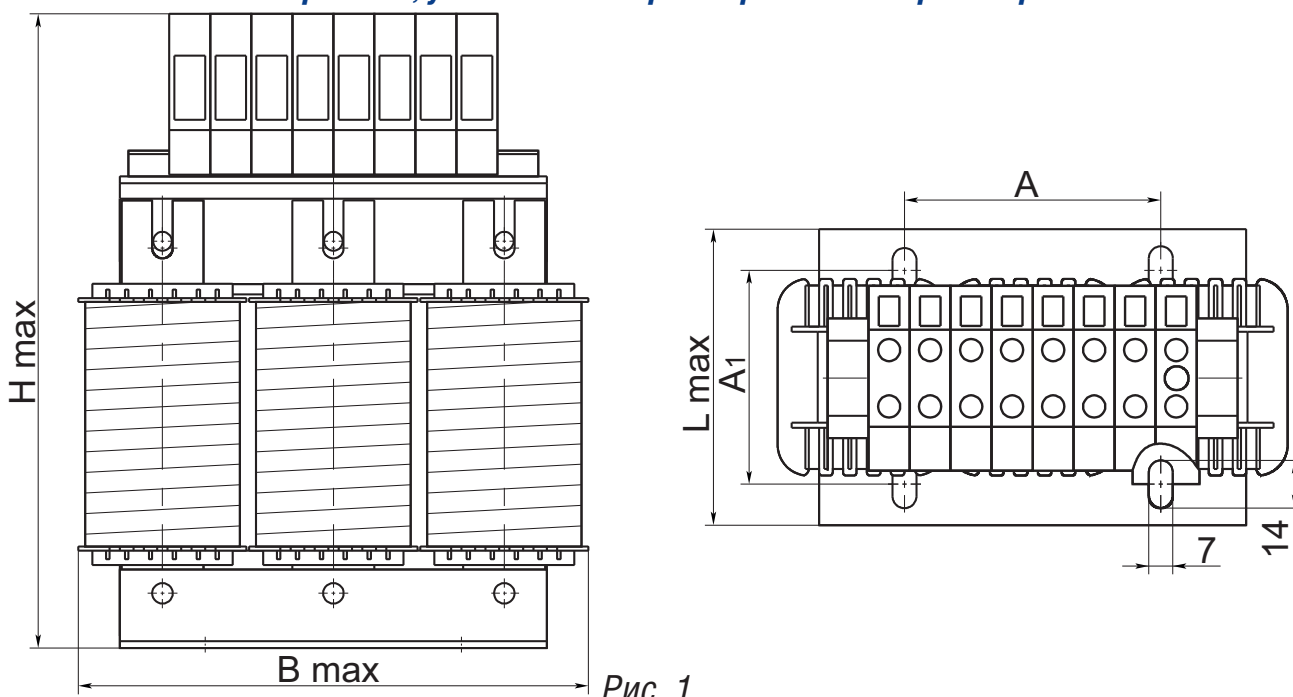


Рис. 1

Габаритные, установочные размеры и масса реакторов

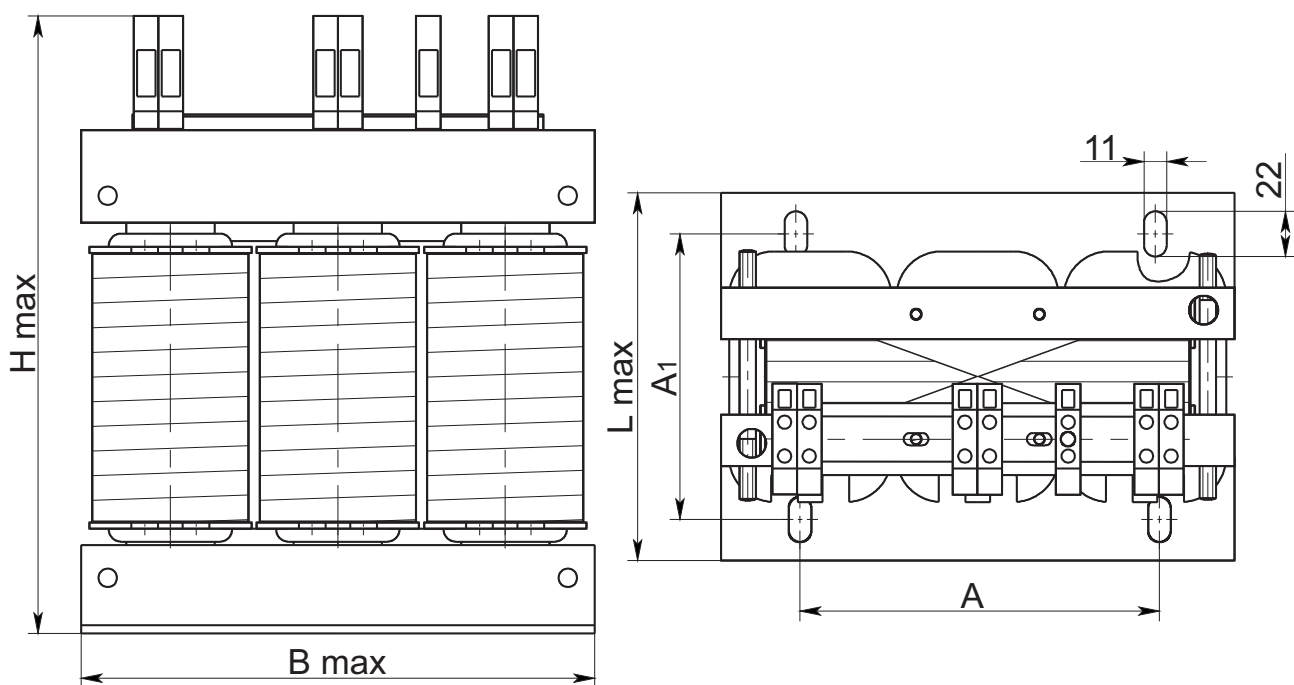


Рис. 2

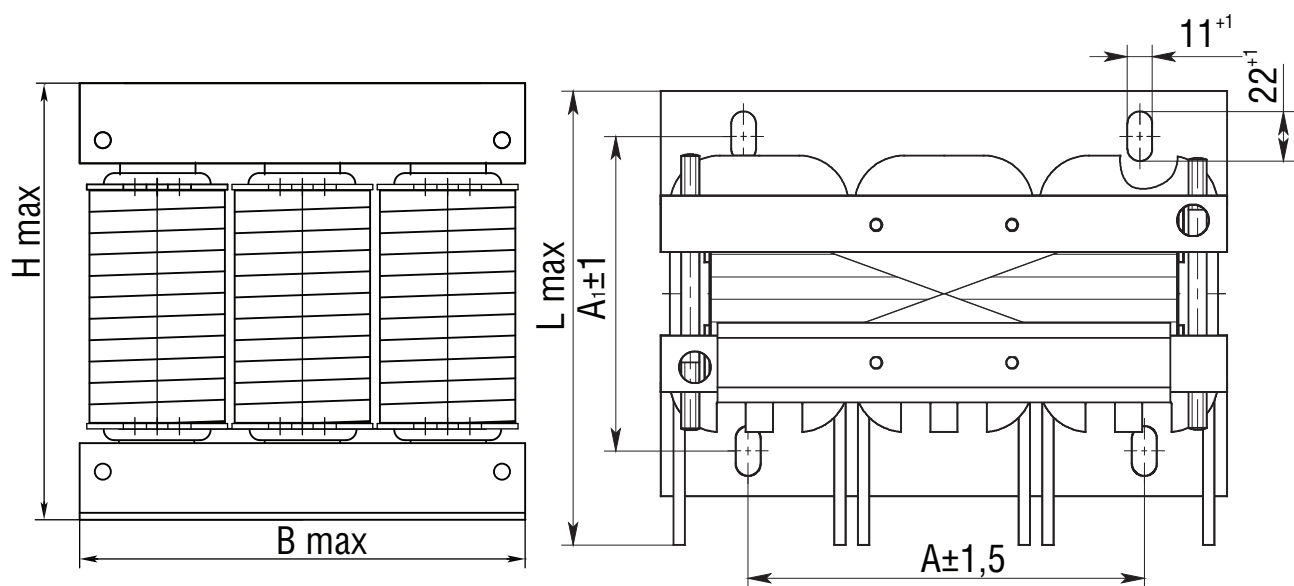


Рис. 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение типа	Габаритная мощность, кВ·А	Рис.	A	A ₁	B _{max}	L _{max}	H _{max}	Масса, кг не более
PTCC-10-2,2 У3								2,5
PTCC-10-3,0 У3								2,9
PTCC-10-4,0 У3								3,5
PTCC-15-1,42 У3								3,0
PTCC-20-1,06 У3								3,9
PTCC-16-1,91 У3								4,0
PTCC-30-0,7 У3	0,16			52		78		
PTCC-32-0,6 У3								3,5
PTCC-40-0,5 У3								3,0
PTCC-48-0,4 У3								3,9
PTCC-40-0,53 У3	0,25							4,7
PTCC-36-1,0 У3								5,9
PTCC-50-0,42 У3								6,2
PTCC-60-0,36 У3								5,9
PTCC-75-0,18 У3	0,40							8,5
PTCC-63-0,47 У3								7,8
PTCC-80-0,26 У3								9,0
PTCC-80-0,5 У3	1,0							7,8
PTCC-170-0,12 У3								11,9
PTCC-235-0,09 У3	0,63							11,8
PTCC-350-0,04 У3								20,8
PTCC-250-0,13 У3	1,6	2						21,6
								235
								255
	2,5	3						31,5
								33,1
	4,0							42,4

Пример записи обозначения реактора трехфазного сухого сетевого с номинальным током 75 А, номинальной индуктивностью 0,18 мГн при заказе и в документации другого изделия:

PTCC-75-0,18 У3 ТУ ВУ 100211261.082-2013.

РЕАКТОРЫ ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ

РТТ-0,38-50-0,14 УЗ и РТТ-0,38-50-0,14 ТЗ

Реакторы токоограничивающие РТТ предназначены для ограничения токов КЗ в электрических сетях частотой 50 и 60 Гц и поддержания уровня напряжения электрических установок в момент КЗ.

Реакторы соответствуют требованиям технических условий ТУ 16-671.148-86.

Виды климатического исполнения – УЗ и ТЗ и УХЛЗ по ГОСТ 15150-69.

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли в концентрациях, снижающих параметры реактора.

Трансформаторы устойчивы к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот 10-100 Гц с ускорением до 1g и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

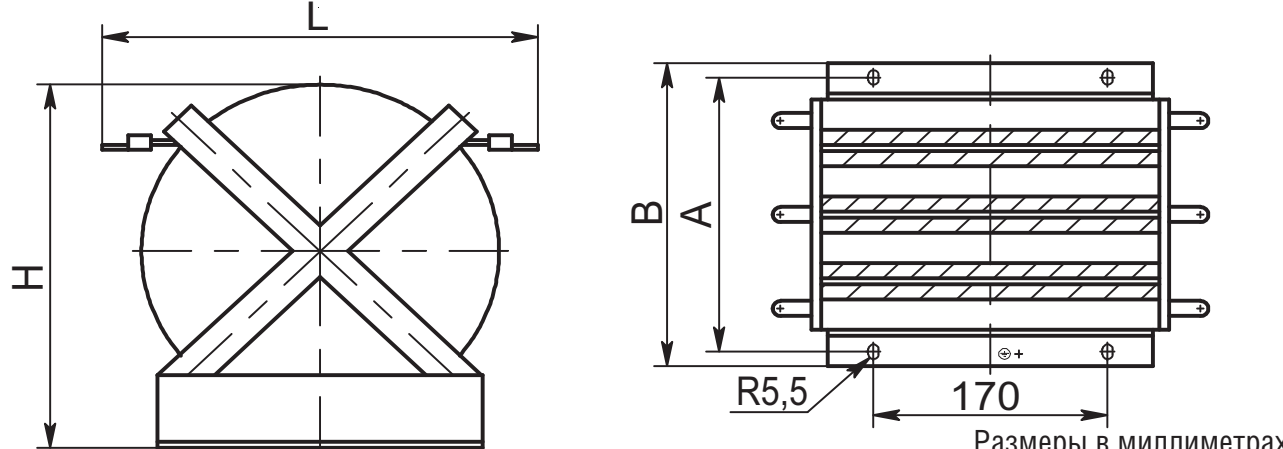
Требования к реакторам в части воздействия механических факторов внешней среды – по группе условий эксплуатации М6 ГОСТ 30631- 99 при установке в любом рабочем положении.

Требования безопасности – по ГОСТ 12.2.007.2-75. Имеют степень защиты IP 00 по ГОСТ 14254-96.

Основные технические характеристики реакторов

Номинальный ток, А, не более	Номинальное напряжение, кВ	Номинальное индуктивное сопротивление, Ом		Сопротивление изоляции, МОм, не менее
		при частоте 50 Гц	при частоте 60 Гц	
50				
80				
100				

Габаритные, установочные размеры и масса реакторов



Обозначение типа	B не более	L	H	A	Масса, кг, не более
РТТ-0,38-50-0,14 УЗ*	270	410	325	230±6	18,5
РТТ-0,38-50-0,14 ТЗ	240	375	310	200±6	31,0
РТТ-0,38-80-0,14 УЗ	330			255±6	52,0
РТТ-0,38-100-0,14 УХЛЗ	350	450	325	275±6	63,0

* - обмотка выполнена алюминиевым проводом

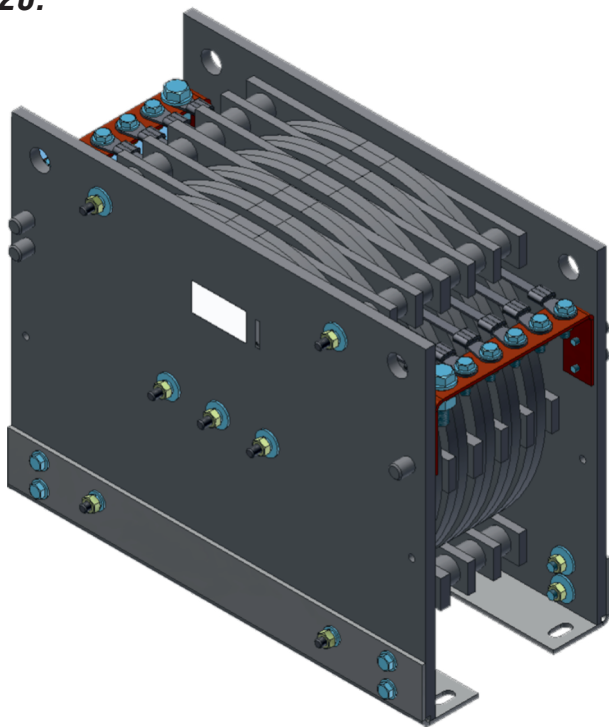
Пример записи условного обозначения реактора климатического исполнения УЗ при заказе и в документации другого изделия:

Реактор РТТ-0,38-50-0,14 УЗ ТУ 16-671.148-86

РЕАКТОРЫ РСД

Реакторы предназначены для сглаживания пульсаций постоянного тока, потребляемого рельсовым транспортом из контактной сети.

Реакторы применяются в цепях управления тяговыми двигателями трамвая и электропоезда метрополитена при условии встраивания в оболочку со степенью защиты не ниже IP20.



Реакторы соответствуют требованиям технических условий ТУ ВГ 100211261.100–2020.
Вид климатического исполнения – УХЛ3 по ГОСТ 15150–69.

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, способных повлиять на электрические параметры и надежность работы реакторов.

Класс нагревостойкости изоляции – F по ГОСТ 8865–93.

Реакторы предназначены для установки в защитный кожух, имеющий степень защиты IP20 по ГОСТ 14254–2015. Способ охлаждения реакторов – воздушно принудительный. Номинальная скорость обдува – 3 м/с.

Требования безопасности – по IEC 60310:2016.

Имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254–2015.

Реакторы серии РСД1 выполнены с обмотками из медного провода; РСД2 – из алюминиевого провода.

В средней катушке реакторов размещен нормально замкнутый, самовозвратный термовыключатель для обеспечения тепловой защиты при перегрузках в аварийных режимах работы. Характеристики термовыключателя: номинальный ток 2,5 А при $\cos \phi = 1$; 1,6 А при $\cos \phi = 0,6$.

Реакторы должны выдерживать испытание на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам в соответствии с ГОСТ 33787–2016. Категория испытаний 1, класс А (группа механического исполнения М25) и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м на горизонтальной поверхности.

Основные технические характеристики антирезонансных реакторов

Номинальный ток, А, не более	Номинальное напряжение, В	Номинальная индуктивность мГн	Отклонение индуктивности идентичных реакторов, % от средней величины не более	Сопротивление изоляции, МОм, не менее
300	900	1	3	2
400				

Габаритные, установочные размеры и масса реакторов.

Размеры в миллиметрах

Обозначение	В _{max}	Л _{max}	Н _{max}	A ₁	A	Масса, кг, не более
РСД1- 900- 300- 1,0 УХЛ3	380	230	335	125±5	350±1	47,0
РСД1- 900- 400- 1,0 УХЛ3	445	230	355	125±5	410±1	67,0
РСД2- 900- 300- 1,0 УХЛ3*	380	230	335	125±5	350±1	25,8
РСД2- 900- 400- 1,0 УХЛ3*	445	230	355	125±5	410±1	36,5

* – обмотка выполнена алюминиевым проводом

Пример записи реактора с медной обмоткой, на номинальное напряжение изоляции 900В, на номинальный ток 300 А, с номинальной индуктивностью 1,0 мГн климатического исполнения УХЛ3 при заказе и в документации другого изделия:

Реактор РСД1-900-300-1,0 УХЛ3 ТУ BY 100211261.100-2020.

ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТАПВ-25М У1

Трансформатор абонентский проводного вещания ТАПВ-25М У1 предназначен для установки на линиях радиотрансляционных сетей проводного вещания.



Вид климатического исполнения -У1 по ГОСТ 15150-69.

Трансформатор устойчив к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот 10 - 35 Гц с амплитудой ускорения 0,5g.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформатор относится к классу I по ГОСТ 12.2.07.0-75 и имеет степень защиты IP23 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформатора не должен превышать 60 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

По заказу потребителей трансформатор может быть изготовлен с напряжениями, отличными от приведенных ниже.

Основные технические характеристики трансформаторов

Наименование	Норма
Номинальная мощность, В·А	25
Номинальное напряжение первичной обмотки, В	240
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В	30
Ток холостого хода, А	0,09
Потери холостого хода, Вт	3,3
КПД трансформатора при номинальной нагрузке на частоте 1000 Гц	0,9
Входное сопротивление Zвх на частоте, кОм:	
78 кГц	5
120 кГц	10
Коэффициент передачи К на частоте:	
78 кГц	42
120 кГц	75
Регулируемый зазор искрового разрядника, мм	0,3 ±0,1
Масса, кг	1,9

Принципиальная электрическая схема

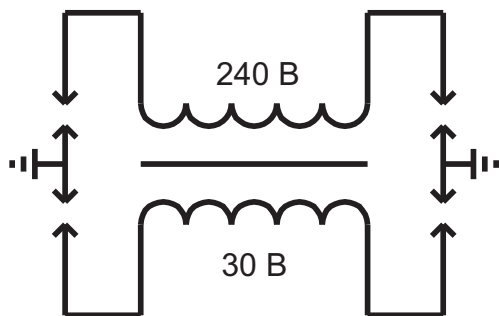


Рис. 1

Габаритные и установочные размеры трансформаторов

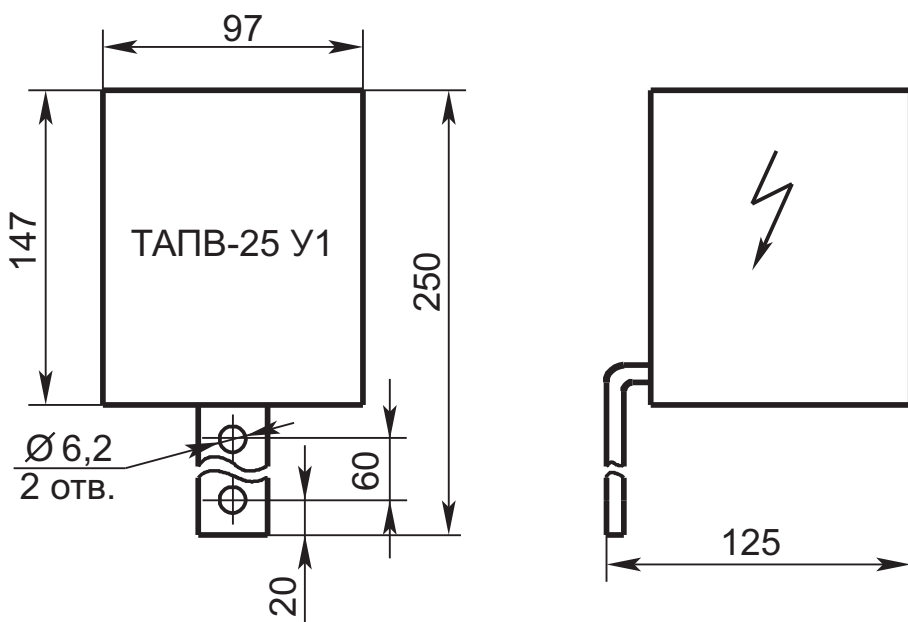


Рис. 2

Пример записи условного обозначения трансформатора мощностью 25 В•А, с напряжением первичной обмотки 240 В, вторичной обмотки 30 В при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор ТАПВ-25М У1 240/30 ТУ РБ 05544590.008-98.



МЫ НЕСЁМ ЭНЕРГИЮ



Минский электротехнический завод им. В. И. Козлова
ул. Уральская, 4
220037, г. Минск
Республика Беларусь

тел./факс: (+375 17) 398-94-99, 246-16-14, 246-16-80
stmm@metz.by, info@metz.by

www.metz.by